

Pura Lecnologia



Depois dele os outros vão ter que mudar.

O Leopard é o primeiro Drive nacional de 3,5". A mesma tecnologia utilizada em sua fabricação, foi transferida para o Conjunto Leopard para MSX.

Depois de tudo isso procure os nossos revendedores:

São Paulo: Audio Studio de Som · Amarosom · Brenno \$40 Paulo: Audio Studio de Som • Amarosom • Brenno Rossi • Bruno Blois • Cinòtica • Fotóptica • Mundisom • MEC Eletrônica • Mesbla • Pro-Eletrônica • Mappin • Casa do MSX • Filcril • Santos: Plenisom Equip, de Som • Mesbla • Santo André: Shop Audio de Video • Ribeirão Preto: Mesbla • São Jesé dos Campos: • Mesbla • Campinas: Mesbla • Bele Herizonte: Slelman Programas e Sistemas • Porto Alegre: Cambial • Casa dos Gravadores • Aparelhos Musicais Mil Sons • Brenno Rossi • Blumenau: Som Maior • Joinville: Som Maior • Foto York • Jeregué do Sul: Foto Loss • Curitiba: Brenno Rossi • Londrina: Scarsom • Rio de Jeneiro: Mesbla • Tele/Rio • Brenno Rossi • Belém: Keuffer Informática





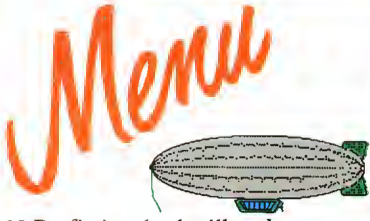
500 Kb não formatados.

 A mais moderna Interface Controladora para MSX do mercado. Trabalha com o clock de 16 Mz (Padrão Mundial para MSX), e controla 2 Drives de 3,5" ou 5 1/4".

 Fonte Externa, ou seja, seus problemas de aquecimento estão definitivamente resolvidos.

 Os Drives de 3,5" são usados hoje por todos os grandes fabricantes de computadores pessoais do mundo.

TECHNOAHEAD MAGNÉTICOS LTDA Rua Visconde de Parnaíba, 2898 - fone (011) 264.5600 - SP





- 12 Profissional: planilhas de cálculo no controle do fluxo de caixa.
- 16 Comparativo: cinco gerenciadores de bancos de dados disponíveis no mercado.

- 21 SUPERGAMES: muitas travessuras em Jack the Nipper I e II
- 26 Linguagem de máquina para seu MSX



30 Dois programas para você: Color no DOS e Inteligência Artificial

41 Games em lançamento:

- · HYPE
- · KNIGHT LEON
- · MASTERS OF THE UNIVERSE

Em Cima da Hora	5
MSX Club	8
Programas	
Concurso	
Quebra Cabeça	35
Dicas	36
Livros	39
Parada de Sucessos	40

FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA... SP: Rua Marconi, 48 cj. 63 Tal.: 255-9173 RJ: Av. Passos, 101 - gr. 1004 T.233-4668

Revista Mensai de Informática Ano III — Número 17

Redecão

Aivaro A.L. Domingues (Editor Garei)
Maria Angélica Nary (Radatora)
Aivaro A. L. Domingues (Editor Garai)
Mério B. Cámara Filho (Editor de Games)
Renato da Silva Oliveira (Editor Técnico)
Roberto Eduardo Poleto (Editor de
Assuntos Proflasionais)
Magail Suzans Ximenes

Publicidade (011) 256-9173 - SP (021) 233-4668 - RJ

Crieção Publicitária Benadito Luiz Ferrari Marcon Jorge Rodrigues

Projeto Gráfico: Sérgio da Garcia

Arte Final, Edição de Arte e Produção Gráfica: GRUPO PRODUÇÕES

Composição ASJ Publicidade e Artes Gréficas

DIRETORES: Pedro Magalhães Rafael Sarnelli

Reproffsat

Fotolito:

Impressão: Grafitto Aseinetures: Anuel (12 nº) Rua Marconi, 48 - cj. 63 Cap 01047

Conselho Editorial
Adalbarto Garcez
Alexandre Fejes Neto
Álvaro A. L. Domingues
Armando Campos Mailo
Christian Quintino
Clarlollindo Luz
Leonerdo Senna
Mério B. Câms ra Filho
Paulo André P! Marquai
Paulo Appezsto
Paulo Moscheta
Piarlulgi Piszzi
Rensto da Silva Olivaira
Roberto Eduardo Polatto
Roberto Watanaba

Capa: Zeflávio Tiregem: 35.000

Olatribuição . Fernando Chinaglia Agora você pode entender o MSX na sua própria lingua.

Agora em Português.

VENDA SOMENTE POR VALE POSTAL

Sim, quero receber em minha casa um exemplar do O LIVRO VERMELHO DO MSX, ao preço de Cz\$ 4.580,00, despesa de correio inclusa. Esta quantia será remetida à FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA., Rua Marconi, nº 48 - Conj. 63 - CEP 01047 - São Paulo-SP.

Nome_ Endereco.

Número de livros

Remeta esse cupom para FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA, Rua Marconi. 45. ci 63 São Paulo - SP e receba em sua casa sua edição de "O Livro Vermelho do MSX" no prazo de 10 dias.

ERMELHO

LIVRO

"The Red Book"

McGraw-Hill

AVALON SOFT



EM CIMA DA HORA

RS232/Terminal da Cibertron

O MSX ganharà um importante periférico a partir de Setembro/88. Trata-se de uma RS232/TERMINAL, um periférico inovador e que possibilita aplicações profissionais com o MSX. A interface possui software residente para emulação de terminal de PC (XT, AT e 386). Isto significa que poderá se conectar diversos MSX a um PC, sendo que o processamento será realizado no PC. Assim, através de um software multiusuário, você poderá rodar simultaneamente diversos programas destinados ao PC e utilizando o MSX como terminal.

Mas ela não pára por ai, a R\$232/TERMINAL possui também software para comunicação com o CIRANDÃO e VIDEOTEXTO.

A interface é compatível com os periféricos existentes no mercado (Expansor de Slots da TACTO, 80 colunas SHARP, MICROSOL, DDX, DRIVERS, etc.) e software residente especifico para o MSX 1 e 2. Este projeto é o resultado de 6 meses de trabalho e é inteiramente nacional (HARDWARE & SOFTWARE). Seu lançamento ocorrerà na EXPO MICRO'88, evento a se realizar no Palácio de Convenções do Anhembi em São Paulo nos dias 31/Agosto, I e 2 de Setembro. Convites e/ou informações podem ser conseguidos na CIBERTRON pelo telefone (011) 298-3299.

Ampliação da resolução gráfica do MSX

Os usuários de microcamputadores da linha MSX 1.1 podem agora dispor da altissima resolução gráfica de um MSX 2.0, disponível apenas no Japão e na Europa.



Isso pode ser feito mediante uma pequena modificação nos micros nacionais do padrão 1.1 (HOT BIT e EXPERT), instalando-se uma placa de expansão interna. A partir dai, a tela passa a exibir uma resolução de 512 pontos na horizontal e 212 pontos na vertical.

A quantidade de cores disponíveis passa de 16 para 512, e cada um dos pontos passa a ter uma cor específica, o que não ocorria anteriormente, evitando-se borrões e indefinição de contorno. "O micro se tornou poderoso, passibilitando desenvolver programas mais elaborados e ricos em detalhes", explica Ademir Carchano, o autor da modificação. Além destes beneficios, o micro passa a operar ditetamente em 80 colunas.

O interpretador BASIC teve acrescentados 16k na EPROM, onde foram acrescentados diversos novos comandos, para utilizar-se os recursos das modificações implementadas. Mas informações podem ser obridas no MISC (clube dos usuários de MSX), Rua Xavier de Toledo n.º 210, São Paulo, Centro.

"Entenda o Computador", mais uma obra inédita da Nova Cultural

Pela primeira vez, a deslumbrante història da informàtica aparece numa serie de livros de texto atraente, com toda a emoção da maior aventura científica vivida pelo homem moderno. "Entenda o Computador", lançamento da Nova Cultural, revela por inteiro - e por dentro - estas máquinas que entraram para a vida das pessoas, em todas as partes.

Com ilustrações realizadas sob rigorosa assessoria de especialistas, estes livros agradam os entendidos e são atraentes também para os não enrendidos em informática. A cada quinze dias nas bancas, a série "Entenda o Computador" disseco a anatomia de um micro-computador, mostra passo-a-passo o processo de fabricação de "chip", ensina o que uma pessoa deve fazer para criar o seu próprio "Videngame", explica como é possível "entrar" numa rede de computadores, conta sobre a intensa urilização militar dos mais avançados

programas.

Os volumes de "Entenda o Computador" obedecerão a uma seqüência cronológica e virão "encadeados" dois a dois pela mesma temática. Os primeíros da série, "A Revolução dos Computadores" e "Microchips e Microcomputadores" - tratam das origens do computador aínda no século XIX e de seus princípios básicos

Catálogos Nemesis/Softnew

Os usuários de MSX podem contar, cada vez mais, com um bom atendimento das softhouses do setor. Uma prova disso são os catálogos remetidos pela Nemesis (Rio) e Softnew (SP) a seus clientes. Impressos em off-set e a cores, procuram dar dicas e oferecer promoções que facilitam a vida de qualquer usuário.

Nova Casa

A Paulisoft está fazendo aniversário em seu novo endereço na Avenida Prestes Maia, 241 cj. 908, rel.: (011) 228-1313

P.U.M.K. Paralel Unit Musical Keyboard Digitone

Agora os usuários da linha MSX podem contar com mais uma novidade na área musical. Trata-se da INTERFACE P.U.M.K., que apesar da coincidência da sigla com o movimento jovem, represento na realidade um sistema de comunicação paralela entre computador e sintetizador.

A PUMK (Unidade Paralela de Teclado Musical) permite maior velocidade de acionamento (tempo real) do sintetizador musical, superando o sistema M.I.D.I. tradicional que é totalmente serial.

Através da PUMK, é possível comandar um síntetizador Digitone modelo 61-RT e programar tanto os "presets" como os rítmos, o arranjo orquestral, contra baixo e arpeggio.

Desta forma o usuário poderá alterar os timbres, criar novos presets, novos rítmos, novos arranjos e guardá-los em bancos de registros no próprio disco do MSX. Além disso, a PUMK permite que uma determinada melodia seja gravada digitalmente (Código de Máquina) ao mesmo tempo que é executada pelo músico operador, para depois reproduzí-la fielmente como foi interpretada. Esta melodia também pode ser armazenada em disco no banco de músicas.

O sintetizador 61-RT Digitone, já sai de fábrica com a conecção para a

P.U.M.K., o usuário necessita apenas da interface (cartucho) e do software (disco) para possuir um sistema musical à altura dos importados. O valor de mercado da P.U.M.K. é de 79 OTNs e do 61-RT de 200 OTNs.

Para maiores informações, entrem em contato com a Digítone Digital Keyboards na Av. do Café, 383 - São Paulo SP - CEP: 04311 ou pelo telefone (011) 577-3622.



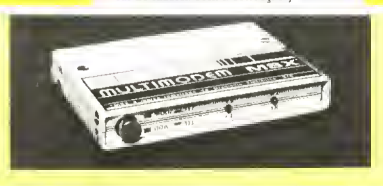
Casa Nova

A CASA DO MSX está atuando agora, também, em Campinas, com nova loja à Rua Antonio Costa de Carvalbo, 297, tel.: (0192) 52-9201. E já se prepara para atender os micreíros de MSX em seu terceiro endereço, na Praça Panamericana.

MULTIMODEM



O único que opera em 75, 300 e 1200 bits/s, em BELL e em CCITT. Compativel com o EX-PERT e o HOT-BIT.



Com o cortucho modem da TELCOM TELEMÁTICA você pode acessar o Cirandão, o Aruanda, o Bireme, comunicar-se micro-à-micro, e contactar bancos de dados no Brosil e no Exterior.

O multimodem já incorpora a RS-232, e o software de comunicação é gratuito.

TELCOM TELEMÁTICA

Rua Anita Garibaldi, 1700 - f: (0512)419871 90430 - Porto Alegre - RS - Brasil

MSX SEM MISTERIOS



estas duas importantes descobertas da Ciência Moderna.

A Ciência Moderna a cada dia apresenta novidades. Agora você pode ter acesso a mais duas, que dizem respeito diretamente às vantagens que você pode tirar do seu MSX.

No dBase II Plus MSX, os professores Sergio Guy Pinheiro Elias e Paulo Roberto Pinheiro Elias mostram, em detalhes, como criar e programar um banco de dados. E no **Programando Z-80**, dos professores Ney Acyr R. Oliveira e André Gil Rubens, vocé conhece todas as instruções do microprocessador Z-80, com inúmeras ilustrações e centenas de exemplos e exercicios. Não perca estas duas chances de mostrar que você está em dia com a Ciência Moderna. E também com o seu MSX,

Envie este cupom, ou cópia dele, para a FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA, Rua Marconi, 48, cj. 63, CEP 01047, São Paulo, SP,

SIM, DESEJO RECEBER OS SEGUINTES LIVROS:

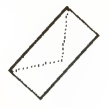
- □ DICAS, MACETES E PROGRAMAS EM ASSEMBLY PARA MSX Vale Postal; Cz\$ 1.200, Cheque: Cz\$ 1.500,
- □ ROTINAS FINANCEIRAS

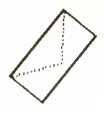
 Vale Postal: Cz\$ 1.270, Cheque: Cz\$ 1.590,

- □ dBASE II Plus MSX
 - Vala Postal: Cz\$ 1.650, Cheque: Cz\$ 2.060,
- □ PROGRAMANDO Z 80
- Vale Postal: Cz\$ 1.740, Cheque: Cz\$ 2.175,
- □ INTRODUÇÃO À LINGUAGEM DE MÁOUINA Vele Postel: Cz\$ 1.440, Cheque: Cz\$ 1.800,

Nome			_ Acrescentar ao somatório dos preços
Endereço			dos livros escolhidos a quantia de
ÇEP	_ Cidade	Estado	- Cz\$ 225,00 para despesas de correio







Uma colaboração e algumas dúvidas

Eston enviaudo um programa para publicação e algumas dúvidas que gostaria de ter respondidas

Perguntas para o MSX-MICRO:
1.0 gravador cassete acoplado ao
micro grava o programa em
forma de sous graves e agudos.
Como o drive grava no disquete e
o que ele grava?

2.Posso copiar disquetes com programas MSX nos drives do IBM PC e vice-versa?

3. Posso solicitar ao micro que grave no disquete em 2.400 Bauds, como no gravador? O que acontece então? Sobraria mais espaço? 4.0 HB-MCP só è mesmo compativel com o HOT-BIT? O que usar do mesmo género no Expert?

5.Ativando o BASIC pelo MSX DOS poderei usar gráficos e sons, assim como todos os comaudos do MSX, nsados sem drive?

6.Posso usar caracteres redefinidos em outras linguagens on no MSX DOS? Como fazê-lo? (principalmente no dBASE II PLUS MSX)

> João Paulo da Peuha Mogi Guaça – SP

Caro João,

Mandei seu programa para ser analisado. É bom mesmo? Você garante? Ótimo! Vamos ver o que o pessoal da edição diz... (eles são tão exigentes...)

Vamos responder à suas per-

guntas:

1.O disk drive grava "pulsos" magnéticos numa determinada região do disco. Ou seja, magnetiza ou não (zero ou um) um pedacinho do disco.

- 2. Se não houver mutretas (proteções escabrosas que mexem com a formaração do disco) vocé pode "copy" ar discos do MSX no PC e viceversa (o que você está tramando, seu malandtinho...). Além disso, como ficou dito no Desgrilando da revista 14, você pode compartilhar dados e programastfontes do PC e do MSX e vice-versa (por exemplo, os gerados em SuperCalc 2 e 4, no dBASE II e III, no BASIC e no Turbo-Pascal).
- Isso só vale para o gravador cassete! A velocidade de leitura e escrita nos dtives é fixa!
- 4.0 HB-MCP é um CP/M disfarçado e só funciona no drive da SHARP (pudeta, ele não é padrão...). Porém, uma boa parte dos programas CP/ M pode ser convertida para o

formato MSX-DOS e adaptada ao MSX, como é o caso do dBASE II, do SuperCalc, do TurboPascal e do MBA-SIC. Os sistemas operacionais fornecidos com drives nacionais do padrão MSX em geral fornecem um utilitário pata esta finalidade.

5.Sim, de forma indireta. Você pode a partir de um BASIC que rode sob o MSX-DOS (o MBASIC, por exemplo) chamat a sub-rotina (em linguagem de máquina) de tratamento de gráfico da ROM do MSX. De forma direta, só se a linguagem tiver totinas conivalentes.

6. Não entendi muito bem a sua pergunta. Eu imagino que vocé deva estar querendo usar um set diferente de caracteres para o dBase, tipo o encontrado no MSX-Word ou no Wordstat para MSX. Se o set foi gerado sob o MSX-DOS, não há problema. Se foi gerado pelo BA-SIC, deve-se retornat ao MSX-DOS não pelo CALL SYSTEM, pois esta rotina retorna automaticamente para o screen 0. Deve-se usar um programinha em linguagem de máquina que faça este retorno sem passar pelo screen

Susy

Softhouses "picaretas"

(...) queria que os Srs. tratassem de um assunto que muito tem perturbado a mim e, também, todos que compram programas em fitas e ilisquetes.

Tenho cerca de 150 jogos e programas educativos em fitas e quase que 50% deles uão rodam, por vários motivos (...). Reclamo sempre com as softhouses e eles mandam outros que também não rodam.

Então comprei um disk driver, pois me disseram que com este equipamento en teria resolvido o men problema. Qual não foi a minhu surpresa: Indo a mesma coisa! "ERRO DE E/S E OUTROS MAIS!". O problema deve ser a qualinade do produto, pois o disquete que veio com o produto funciona perfeitamente!

(...) Nos disquetes que comprei, além de não entrar quase nada, temos que advinhar quase tudo como se faz, inclusive como se carrega o

software!

Eles teriam que fazer uma coisa mais prática e de melhor qualidade, uem que para isso tenham que cobrar mais caro: o baratu deles sai muito caro para nos!

> Terumi Egi Welte Araraguara – SP

Caro Terumi.

Você tem razão! (apesar dos "Srs." – não se esqueça que entre os "senhores" tem a senhotita aquí... e é ela que responde!)

Têm aparecido no mercado centenas (talvez milhates) de pequenas firmas (ás vezes nem firmas são) que não têm estrutura para por um produto sério no mercado e, em sua maioría, são piratas. Vendem o softwate barato, sem manual, sem o minimo controle de qualidade, sem respeitar seus concorrentes (do qual copiam, na maior cara dura!) e, o que é piot, sem respeitar o próprio consumidor de "seus" programas!

Que garantias você deve procurar? Você aprendeu, a duras penas (seu bolso que o diga!) quanto custa um produto "barato"! Desconfie sempte daqueles que prometem tudo por muito pouco (se eles pudessem fazer milagres, estariam transformando água em vinho!).

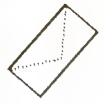
Curriculum:

MAGALY SUSANA XI-MENES

Altura: 1,65 m Peso: 54 kg Olhos: castanhos Cabelos: crespos e ruivos

Medidas: Não deixou a gente chegar perto para conferir, mas no "olhômetro" parece que está tudo no tamanho certo!

Defeitos: Tem um irmão forçudo pra caramba! É metido a guarda-costas da irmā!





Procure saber se o produto vem com manual. Uma boa documentação é um indicio de que è uma firma séria.

Procure saber se a lirma è representante oficial ou criadora do produto ou se, pelos menos, tem dominio sobre o software que diz que è seu, isto é, pode dar suporte respondendo a quaisquer dúvidas suas.

È, por fim, acompanhe as anàlises feitas por nossa revista. Elas podem lhe dar algumas orientacões.

Um abração, Susy

Jogos, jogos e mais jogos...

O motivo desta è para parabenizar pela reformulação da revista, que ganhou um noro visual, ficanda mais apresentàvel e prática, não esquecendo de levar em consideração a nova seção dedicada a comentàrio de Games e o Game ilo Mês, trazendo sempre um best seller! Gostaria de sugerir que na seção "Game do Mês", com comentários. manual e dicas fossem somente apresentados jogos de grande nivel de dificuldade ou bastante extensos, dando todos os macetes para que o nsnàrio consiga concluir o jogo inteiro ou pelo menos para termos algumas chances contra a mà-

E alguns macetes e truques podem ser apresentados numa seção à parte ou mesmo embutidos em outra seção da revista (naior número de vidas, invisibilidade, etc...)

Jonieudes Teodoro da Costa São Paulo – SP

Prezado Jonieudes, Encuminhei sua carta para o Mário, nosso Editor de Game<mark>s</mark> (o titulo que ele sempre sonhou ter!). O duro foi arrancar o joistique da mão dele e trocar o joguinho que ele estava jogando por um processador de textos. O meu maior medo é que um dia ele passe pro outro lado da tela... (bem pelo menos temos uma vantagem: podemos desligá-lo quando quisermos!).

Vamos deixar você agora com o Màrio (vocè não prefere a minha companhia?)

Susy

Analisar, comentar, dissecar e apresentar todas as dicas e macetes que um jogo possa ter è exatamenre o objetivo da seção Game do Mês. E daremos preferência aos jogos que apresentam um grau de dificuldade maior que o encontrado nos jogos usuais.

Como você deve ter visto nas edições 14, 15 e 16, demos preferència para comentar jogos que apresentavam um grau de dificuldade elevada (Spitfire 40, Rambo e Death Wich 3).

Quanto à inclusão de dicas, começamos na revista 15 a fazêlo, dentro da própria seção Game do Mês e na seção Dicas (jà o salvamos da morte em Rambo, Arkanoid e Knightmare).

Corra agora até as páginas centrais e veja o que preparamos para vocè (e outros aficcionados de games)!

Um abraço. Màrio

Confira as News da Softnew Informática

Jogos a Cz\$ 99,00!!!

Jack the Nipper I e II

Masters of the Universe

Hipe

Knight Leon

Yie Ar Kung Fu II



Solicite nosso catalogo totalmente gratuito atendemos a qualquer lugar do país 7 días de prazo de entrega

TABLE NEWS – Mesa para MSX com plano individual regulável.

BOX NEWS – O arquivo que você precisava com capacidade para 7º disquetes.

DOMINANDO O MSX – Curso em video para o uso do MSX. Um produto MPO Soft Video distribuido pela SOFTNEW.



RUA - MIGUEL MALDONADO 173 - JARDIM SÃO BENTO SÃO PAULO - SP CEP - 02524 TELEFONE - (011) 266-2902

Impressoras Térmicas

Na matéria "Impressoras, qual a sua necessidade?" chamou-me a atenção a seguinte frase: "Mesmo impressoras com padrão de conexão diferente podem ser conectadas, atravês de nma interface, aos MSX. Exemplo disso são as impressoras térmicas usadas pelos micros da linha TK 90X e TK 85."

Como tenho uma impressora tèrmica Timex 2040, ligada a um TK 90X, gostaria, se possível, saber qual é a interface, como e oude posso encontrá-la, para que possa usar esta impressora no MSX.

(...)

Pedro Roberto Neto Taguatinga – DF

Caro Pedro.

Vocé e ligadão em micros, mesmo! Vocé sabe que a minha primeira paixão foi o TK 85? E... o primeiro amor a genre não esquece... Mas, sempre a lugar para novos (e melhores!)! Bom, vamos ao que lhe interessa neste momento: a interface para Timex.

Îsso será assunto para um próximo attigo têcnico, de acordo com o Renato, nosso editor técnico.

Aguarde! Abraços (e beijos!)

Susy

Recadão da Magali

Crieí este espaço para dar alguns recados, relativos a esta seção.

Preços, catálogos, etc...

Recebemos várias cattas de leitores querendo catálogos de softwares, preços de softwares, impressoras, drives e até "importabando".

Eu acho que vocés tão fazendo uma ligeira confusão... Quem tem carálogos são nossos anunciantes e vários fornecem endereço para envio de correspondência. E "importabando" não é o nosso ramo...

Escreva Pra Write Now

Nós temos uma seçãozinha chamada Write Now por onde nossos leitores comunicam-sc entre si. Ao escrever para ela, destaque em sua carta:

NOME ENDEREÇO TELEFONE (SE DESEJAR) CONFIGURAÇÃO (CPU, e

descrição de periféricos) ÁREA DE INTERESSE: (jogos, dBase, programação em geral, Assembly, etc...)

Modens e Drives

Como recebemos muitas cartas pedindo socorro na escolha de modens e drives, encaminhei para o Renato (o único solteiro da revista!) sugestão para que aborde o assunto em alguma das próximas edições.

Créditos!

E por falar em Renato, não deram crédito pra ele no quebra-cabeças da edição 15. Esse Renato é mesmo um pé frio! Ou será que a nossa tevisora não gosta dele?

Errata

Cá estou eu caçando gatos novamente. Desta vez, na edição 16 (e um que escapou na edição 14...)

a) vamos começar pelo que conseguiu fugir:

No programa *Um editor de textos simples?*, publicado na edição 14, na página 33, falrou uma linha:

85 DIM A\$ (LL)

b) Agora um punhado na minha seção, *Desgrilando*, da revista 16, página 11. Esse pessoal da Edição... (o Álvaro me paga)! Bagunçaram todo o meu artigo!

Em primeito lugar, o CLOSE que aparece na linha 120 não deveria estar ai, mas numa linha após (a 150), pois do jeito que está, o arquivo é fechado antes de estar compleio!!! Por favor, apague a linha 120 e escreva a linha

155 CLOSE

Mais adiante, na frase:
"Em vez de PRINT, usamos LINE INPUT (poderiamos ter usado INPUT)..."

Deveria rer sido escrito: "Em vez de PRINT", usa-

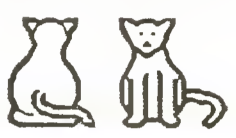
"Em vez de PRINT , usamos INPUT (poderíamos ter usado LINE INPUT)..."

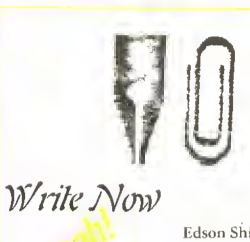
c) Este está bem na capa:

 O més da revista é junho e não julho.

O númeto é 16 e não 15! Todos esses erros tém um culpado: JACK, THE NIP-PER! O Mátio trouxe este jogo para comentar na revista 17 e o Jack fugiu da tela e bagunçou tudo por aqui...

d) No programa "Logaritmo de um número na base dez", na edição 16, página 39, a palavra "característica" aparece escrita errada várias vezes. Corrija, por favor. Afinal, um programa educacional não pode ter erros de Português.





Edson Shimada Rua Artur Pinto da Silva, 183 07600 Mairiporā – SP tel (011) 430-3538

Área de Interesse: Geral

José Antonio Oliveira dos Santos

Rua Cel. João Manuel, 1378 14700 Bebedouro – SP

Àrea de Interesse: Geral

Paulo Roberto Mariano Alves

Rua Monterio Lobato, 396 Bairro: Jardím Belvedere 35500 Divinôpolis – MG

Área de Interesse: Geral

Clube dos Leitores de Ficção Científica

Caixa Postal 2209 01051 São Paulo – SP

Área de Interesse: Ficção Científica

José Luciano Cavalcanti Lucena

Av. Joaquim Nabuco, 1637/ 201 Bloco A-1/I 1/7 R.O. 53240 Olinda – PE

Área de Interesse: Fundou o Color Computer Clube



DESGAILANDO

Desgrilando Magali Susana Ximenes

O jogo Nemesis e o deslocamento do comando BLOAD

O Leiror Geraldo Aparecido Sousa Delanhese, de Campinas – SP, nos escreve com dois grilos a serem dedetizados:

"a) O Jogo Nemesis não roda em seu drive HB-6000 da Sharp. O que ocorre?

b) O comando BLOAD apresenta a seguinte sintaxe:

BLOAD"[DISPOSITIVO]; [(NOME DO ARGUIVO]] "[,DESLOCAMENTO][,R]

Pesquisei em alguns livros sobre o deslocamento e não tive muito sucesso. O que significa este parâmetro,²⁰

Depois de muiro fuçar, pesquisar e ler, acabei ropando com o Mário, nosso editor de games, que não so respondeu sobre o Jogo Nemesis, como rambém me deu algumas dicas sobre o comando BLOAD e o deslocamento.

Nemesis

O jogo Nemesis foi pirar... adaprado para disco, a partir do original em carrucho, por uma firma aqui de São Paulo.

Para evirar que alguém rivesse 100 anos de perdão (pirariasse o Nemesis em disco), foram colocadas algumas proteções. Isso salvou a pele (o investimento) deles, porém estas proteções fazem com que o Nemesis só rode em drives compariveis com o da Microsol (DDX, Laser, Microsol, TPX, etc.).

No drive da Sharp, os endereços de acesso são incompativeis com os da Microsol. Por este morivo, o jogo Nemesis, para infelicidade dos usuários do drive HB 6000, não roda nesra unidade de disco.

O comando BLOAD

O comando BLOAD serve para transferir um arquivo em formaro binário (pode ser um programa em linguagem de máquina, uma rela, dados em geral, erc..)
Neste formato, os dados estágravados exatamente como estariam na memória do microcomputador e rodos os seus parámetros está- relacionados com o
posicionamento dos dados na
memória do MSX.

Sua sinraxe é:

9LOAD"EDISPOSITIVO3: E(NOME DO ARQUIVO)]
"E,DESLOCAMENTO1E,R]

O DISPOSITIVO pode ser o gravador cassere (CÂS:) ou um drive - A:, B:, C: e D:; A: c B: referen-se respectivamente ao primeiro conjunto de drives (entrada de carrucho A) e C: e D: ao segundo (entrada de carrucho B). O <NOME DE ARQUIVO> è o nome com qual o arquivo foi gravado (pelo comando BSA-VE). Em fita, se omitirmos o nome do arquivo, será transferido para o micro o primeiro arquivo com formaro comparivel (gravado por BSAVE) serà carregado. A opção R faz com que o programa, alèm de carregado seja executado, a partir do rerceiro parâmerro do comando BSAVE (veja box, "O comando BSAVE").

O DESLOCAMENTO (também chamado OFFSET) diz em quantos bytes (o valor poderá ser positivo ou negativo) o arquivo deve ser (leslocado durante a carga.

Exemplos

Parece rudo complicado, não? Pra mim rambém pareceu, até que o Mário, após ter me mostrado 35 joguinhos (meus lindos olhos castanhos – que ele nem reparou – já estavam vermelhos, quando ele resolveu me escurar), me mostrou estes exemplos:

1) Carregamento simples:

BLOAD"CAS; TESTE"

Esta instrução faz com que o arquivo chamado TESTE seja carregado, a partir do gravador cassere, no mesmo endereço com que foi gravado por BSAVE. Sem a presença do parâmetro R, o programa não será executado!

2) Carregamento com deslocamento positivo

BLOAD"B:TESTE2",100

Neste caso, o arquivo TESTE2, da unidade B:, serà carregado a partir do drive B, com deslocamento de 100 bytes do endereço com que originariamente foi gravado. Assim, suponha que o programa TESTE foi gravado da forma:

BSAVE"B:TESTE2",40000, 50000,40000

Desta forma o programa TES-TE2 será carregado entre os endereços 40100 e 50100.

 Carregamento com deslocamento negativo:

BLOAD"TESTE3", -%H500,R

Esta instrução faz com que o programa "TESTE3" seja carregado a partir do drive corrente (ou da fita, caso não se esreja usando drives), com um deslocamento negarivo de -500 hexadecimal (-1280 decimal) do endereço original e, a seguir, executado. Se ele, por exemplo, foi gravado da forma:

BSAVE"B:TESTE2",8H9000, &HD020,8HD000

será carregado na memória entre os endereços & H8500 e &HC520.



O comando BSAVE

Se voce quer carregar um programa ou um arquivo qualquer em binário, voce deve te-lo salvado no formato binário.

O comando usado para isso é BSAVE, que tem a seguinte sintaxe:

BSAVE"[DISPOSITIVO]; [(NOME DO ARQUIVO)] (ENDEREÇO FINAL)[,(",(ENDEREÇO INCIAL), ENDEREÇO DE EXECUÇÃO)]



Dispositivo: nome de um dispositivo (CAS, A, B, C ou D).

Nome do arquivo: nome do arquivo, escolhido pelo usuário.

Endereço inicial: endereço a partir do qual o conteúdo da memória do micro será gravado.

Endereço final: úlrimo endereço a ser gravado.

Endereço de execução: endereço a partir do qual o programa é executado.

Se o endereço de execução for omirido, o endereço inicial é considerado como o de inicio de execução.



A Planilha de Cálculo no Fluxo de Caixa.

Roberto E. Poletto

Em uma economia inflacionaria como a nossa, precisamos de boas ferramentas que nos ajudem a fazer frente às necessidades do dia-a-dia.

As empresas precisam continuar exercendo um controle rigido sobre os seus recursos financeiros.
Vivemos momentos dificcis!.

Em geral o ciclo de receitas das empresas está mais lento. Muitas estão comprando menos, resultado de uma redução nas suas receiras de vendas, há uma menor rotatividade nos estoques e ainda, para poder vender, elas precisam dar um prazo maior de pagamento para seus clientes.

Manter o estoque em niveis elevados compromete o capital de giro. Os juros estão elevados e recorrer aos bancos representa um encargo financeiro também elevado. Em muitos casos este encargo não pode ser repassado integralmente no preço final. Como fica a sua lucratividade?!.

Curriculum resumido: ROBERTO EDUARDO POLETTO

Eng. Eletrônico Formado pela FEI/SP em 1982 ex Gerente da CompuShap, (Revenda especializada), ex Assessor de Informática da Gradiente, Diretor da Princessware (Software Hanse)

Para correspondencia — Caixa Postal 64636 — CEP 05497 — SP Mas quando há "algum sobrando" no caixa, este deve ser investido pois representa uma receita financeira importante para que sua empresa sobreviva a esta diária batalha contra os juros, a correção monetária, enfim, a inflação.

Administrando os Recursos

Para uma gestão financeira adequada é l'undamental saber como os recursos fluem dentro do negócio. O controle adequado, uma clevada rotatividade e o uso eficaz dos recursos financeiros resultam em uma lucratividade major.

A previsão adequada do fluxo de caixa não garante o sucesso de uma empresa, mas obviamente dá uma vantagem sobre os concorrentes.

São diversos os beneficios que uma empresa tem quando realiza uma previsão bem feita. A principal é evitar uma falta momentânea no caixa. Outra é prever com antecedência a necessidade de obter recursos externos junto aos bancos e poder, assim, negociar com mais tempo, conseguindo melhores condições.

Por outro lado, se for constatado um excesso de caixa, permite avaliar a melhor alternativa para uma aplicação financeira. É fundamental saber quanto estará disponível e por quanto tempo.

Fluxo de Caixa

O método de Fluxo de Caixa consiste na revisão da projeção do

fluxo de caixa do periodo anterior para chegar ao novo fluxo de caixa. É o método mais fácil e difundido. A sua elaboração começa com a coleta de informações históricas de periodos anteriores.

Supando que vamos fazer uma previsão mensal, começamos analisando as receitas e despesas efetuadas nos últimos 4 meses ou mais. As fontes destas informações são o balancete mensal, diário ou a razão geral da contabilidade. Os dados serão projetados conforme as despesas periódicas, os recebimentos e os custos.

- Despesas Periódicas:

As despesas periódicas são as mais fáceis de projetar. Os valores são estáveis e o seu comportamento previsível. Neste item relacionamos despesas como aluguel, telefone, luz, água, telex, etc. Os valores dos meses anteriores multiplicados por índices de inllação ficarão bastante próximos dos valores reais.

- Recebimentos:

A previsão dos valores a serem recebidos dos clientes é mais dificil de fazer. Pode ser afetada por fatores externos, como dificuldades para o desconto de duplicatas, posição de caixa dos clientes, incerteza no mercado, etc. Embora seja dificil, é muito importante porque será a parcela de maior impacto na sua posição de caixa.

Uma forma de projeção utiliza os valores médios dos meses anteriores. Se os valores recebidos têm permanecido constantes e não se prevê nenhuma alteração no ritmo de vendas da empresa, a repetição destes valores dos meses anteriores ajustados pelo aumento nos preços de tabela será um dado razoavelmente preciso.

- Custos:

O custo, seja de materiais ou de serviço conforme o ramo de negócios, também exige um trabalho adicional de análise para sua quantificação. O custo seria tratado por cada um de seus componentes: mão-de-obra, matérias-primas e indiretos.

O custo de mão-de-obra pode ser obtido do balancete pelos débitos nas contas de salários diretos, encargos sociais e fiscais.

O custo de matérias-primas deve ser obtido com base nas necessidades liquidas de matérias-primas no período e os prazos de pagamento após a entrega. Uma forma de obter os dados é através da análise do comportamento histórico das compras mensais da empresa. Os valores seriam ajustados período a período conforme as variações nas vendas.

Os custos indiretos que não estivessem considerados no item de despesas periódicas seriam projetados a partir dos valores dos meses anteriores. Normalmente não sofrem grandes variações.

Sua planilha

A matriz em SuperCalc2 para o método de Fluxo de Caixa está na Fig-1. Para cada periodo definimos 3 colunas de valores: PREVISÃO, REAL e VARIAÇÃO %. Desta forma podemos fazer a previsão e posteriormente entrar com os valores reais.

Comparando os dois valores e analisando as causas da variação percentual que aparece na coluna seguinte, podemos aperfeiçoar a

	1 C F									4
		EIRO PERI			EGUNDO PER			RCEIRO PERI	000	ij
21										
31SALDO INICIAL				!!Prev.		!Varia.%		Real	Varia.%	
				11	į	į	11	į	į	11
011122503	!!			H	1		H	į		11
61	!			İ1	1	į.	!!	į.	į.	11
71Total	l I		ļ	!!	1	İ	it.	1	I	11
B1	! !			H	1	!	!!	1	!	II.
9 I ENTRADAS				ii .	!	į.	j.i.	į.	!	!!
181				!!	1	1	11	1	1	11
IIIVenda a vista			1	ii	i	i	!!	i	i	H
12:Venda a prazo				ii .	1	i	ii .	i	1	ii .
131Venda ativos				11	1	i	11	i		ii.
14 Investimentos				11	i	i	1!	1		ii
				11	1	:	11	:		11
				11	i	1	!! 	1		11
17					!	-		:		
	!!!			H	!	!	II	!	-	!!
LUI LULII				11	!		11			П
191				!	1	İ	H	ļ		!!
2015A1DAS !		j		H	į.	!	1)	1		1i
211 !	!			H	1	ļ	!!	1		H
221Pessoal	!			it.	į	į	1 į	İ	į.	П
231Fornecedores !				I !	!	į.	11	1	ļ.	!!
4 Impostos I	1	- 1		H	į.	Į.	!!		!	!
251Pgtos. Juros !	1	!		I į	!	1	11	!	!	!!
6 Desp. Oper.	1	1		H	Ī	İ	11	!	į.	11
27 Propaganda !	1	1		11	1	i	11	i	1	11
B Seguros !	1	į.		11	i	į.	ii.	i	I	11
291D1videndos	1	i		ii.	1	i	11	i	1	11
.,,_,,_,,	i			ii	i i	i	ii	i		11
BilOulras	i	-		11	1	i	11	:		11
	i	i		11	i	-	11	1		11
/h I	· .	=		:: !!			11		1	!!
341	-	:		11			:: !!	:		11
SISALDO FINAL		1		!!	:	!		1		
					1	!	!!	!		!!
lál !	:	!		!!	!	!	!!	!		ii.
B7 Saldo Inicial !	!	!		!!	į.	-	11	ļ		ļļ.
8 Entradas		!		!!		İ	1			H
391Saidas !	ļ			14	1		11		-	i i
MelVaria, Liguida!				11	į.	ļ	ii.	Į.		!!
H1				!!	!	!	!!	į.		ļ I
2 !	į.		ŀ	H	!	į.	11	!	!	!!
131										
41										
51										

Um profissional acima de qualquer suspeita

dBASE II Plus MSX. Com ele você faz o melhor negócio.

O dBASE II Plus MSX é uma forma completamente nova de gerenciar seus dados. É uma linguagem que permite criar, de forma fácil e rápida, um sistema completo de informações para seu negócio que faz exatamente o que vocē quer. Contabilidade, mala direta, controle de estoque, gerenciamento de produção, perfil de cliente, enfim, sistemas que irão manipular os problemas modernos que surgem a cada dia.

O dBASE II Plus MSX não é o único meio de manipular dados no seu microcomputador, mas é o melhorl. Médicos e advogados, contadores e vendedores, corretores e imobiliárias, donas-de-casa, pequenas e grandes empresas, todos utilizarão melhor seus dados, com o dBASE II Plus MSX.

Tudo o que você tem a fazer é trabalhar com as informações usando nomes e conceitos que você já conhece, e que seu micro passa a conhecer através do dBASE II. Você pode trabalhar com ele na forma Interativa ou Programada.

Portanto a comunicação é perfeita: clara, objetiva e rápida.

Produzido pela DATALOGICA, representante no Brasil e Portugal da empresa americana ASHTON-TATE, dona do produto.

Produto em disco, com seu respectivo número de série, manual completo, garantia, suporte técnico a direito a atualização de versão. Software mundialmente aprovado.

ATENÇÃO

Este produto você encontrará nos Revendedores Autorizados; exija sempre o original. A Lei nº 7646, Lei de Software, traz beneficlos mútuos. Vai proteger seu softwarel.

PRINCESSWARE

O futuro desta Geração já chegou.

Para maiores informações: Av. Açocê, 579 — Indianópolis CEP 04075 — São Paulo - SP Tel.: (011) 549-0545 Caixa Postal 64635 — CEP 05497 — São Paulo - SP

matriz e conseguir calcular dados mais - Saldo Final precisos na próxima previsão.

A variação em % é calculada da seguinte forma:

Variação % = ((Real-Previsão)/Previsão) * 100

Se a sua tela de video permite visualizar 40 caracteres, variando a largura das colunas da planilha, então poderá visualizar pelo menos um período de cada vez. Isto não é nenhum inconveniente se usarmos o comando /T, V que fixa no exemplo a coluna A, como um título vertical, enquanto fazemos o "scrool" horizontal das outras colunas para analisar claramente os outros periodos.

conjuntos de linhas:

- Saldo Inicial B7 = B4B5
- Entradas B18 = SUM(B11:B16)
- Saidas B33 = SUM(B22:B31)

B37 = B7

B38 = B18

B39 = -B33

B40 = SUM(B37:B39)

As fórmulas deverão ser repetidas (REPLICATE) ao longo dos periodos e relativas a cada coluna C e E, 1 e K. O e O, etc. Alguns itens podem ser adicionados ou suprimidos conforme a sua real necessidade.

A gestão financeira de uma empresa pode melhorar substancialmente quando sabemos que recursos necessitamos e em que momento. A análise do Fluxo de Caixa auxilia, identificando os periodos de sobra e falta de caixa. Permite planejar empréstimos a curto prazo para cobrir A matriz ainda é dividida em quatro faltas momentâneas de capital de giro.

> O intuito deste artigo obviamente não é ensinar como se monta um Fluxo de Caixa, mas mostrar mais uma das variadas e inumeráveis aplicações do seu MSX com uma planilha de cálculo na vida diária do profissional. Afinal a ferramenta é para ser usada...

Errata

Na edição Nº 16 do mês de Junho, no exemplo de Modelo Financeiro, houve uma inadvertida e lamentável troca de coordenadas; assim agora estamos procedendo a sua correção. Deve ser:

Relativo à Fig. 2:

B6 = 150000.00

B6 = B3B4

Relativo à Fig. 3:

B1 = "JAN"

B2 = B20*B21

onde B20 = preço de venda B21 = quantidade

vendida

B3 = B22*(B23/30)*(B24/100)

onde B22 = saldo de caixa

B23 = N de dias

B24 = taxa mensal (%)

B7 = B25*B26

onde B25 = custo direto

B26 = fator de correção

B8 = B27*B28

B9 = B29*B30

Obrigado!!





Jogos, Aplicativos e Utilitários em disco, fita ou cartucho, grande acervo de programas com todas as novidades vindas do exterior, peça o nosso listão

gratuitamente.

REVENDA AUTORIZADA: SUPERCALC 2 (por Computer/

Princessware) dBASE II (por Datalógica/ Princessware)

SCREEN IV (por Sérgio Duric)

BKP DISCO (por Julio Velloso)



- Interface de 80 colunas
- Cartão de Expansão 64k
- Interface de Comunicação
- Modems



- Graphos III
- Digital Book
- Angra
- Zapper

Alfabetos

Entregamos a domicllio no Município do Rio de Janeiro e despachamos para qualquer lugar do mundo. Enigma Software



SOFTWARE

Funcionamos nos dias úteis das 9:00 às 18:00, aos sábados das 9:00 às 12:00. Sempre novos lançamentos — 10 jogos por Cz\$ 2.000,00 Aos pedidos em disco/fita acrescente a quantia de Cz\$ 700,00 Jogos à partir de Cz\$ 70,00



Mande Vale Postal ou cheque nominal visado à ENIGMA PERIFÉRICOS E SOFTWARE LTDA. Caixa Postal 4946 Cep 20001. Rio de Janeiro - RJ Ou se preferir venha nos conhecer · R. Uruguaiana, 118 s/808 e 809 Centro · RJ · CEP 20050 · Tel. [021] 222-4454



O MSX ao alcance de todos, através do videocassete

A MPO Softvideo, uma empresa produtora de videos recentemente criada, em São Paulo, por Marco Botana e Oscar Araújo Filho, especializada em videos educacionais, está lançando no mercado, a pattir de agosto, um curso básico de programação de MSX, em videocassete.

O curso em video é um produto inédito no mercado, e a MPO espera obter grande sucesso nesse empreendimento, preenchendo uma lacuna no sistema de introdução e aprendizagem do MSX. Pata isso, desde já conta como apoio de empresas patrocinadoras, como a Elebra e a Tecnoa head, além da Editora Aleph, co-produtora do curso.

A fita, que terá uma dutação de 80 a 90 minutos, pretende introduzir o MSX de forma didática aos novos usuários, através de módulos. Ela é dirigida, inicialmente, a leigos, que estão fazendo o seu primeiro contato

com o assunto.

O conteúdo principal do curso da MPO é a operação do MSX propriamente dita, mostrando inicialmente a função de cada periférico. "Nosso objetivo é que o usuário, ao terminar o curso, se torne apto a operar o MSX, saber carregar uma fita, um diskette, acionat uma impressota, saber lidar com tudo isso, e saber também tudo que o mercado pode lhe oferecet", asirmou Botana. Segundo ele, o cutso será igualmente útil aos operadores já iniciados, mostrando todo o univetso do MSX. "O curso, nesse caso, auxiliará vários usuácios ja iniciados a tirarem o máximo proveito do equipamento", con-

O roteiro e a apresentação do curso ficou por conta de Pierluigi Piazzi, professor de fisica e diretor da Editota Aleph, autor de divetsos trabalhos aplicados ao MSX, e pessoa com teconhecidos méritos na área educacional.

Junto com a fita seguirà, como encarie, um questionàrio, para avaliar o nivel de aprendizagem

do usuário sobre o conteúdo do cutso. A MPO emitirá certificados de programador básico de MSX (equivalente a um opetador júnior), para os usuários que apresentarem um aproveitamento superior a 50%, nas questões propostas. Haverá ainda um espaço para esclarecimento de eventuais dúvidas, que poderão ser sanadas por telefone.

O lançamento do curso da MPO está previsto para o próximo dia 10 de agosto, quando estatá disponível para aquisição em cerca de 10 softhouses, encarregadas da distribuição da fita, a nível nacional. Para isso, já foi armado um forte esquema de divulgação do produto, através de anúncios em jornais, revistas especializadas e feiras de informática.

O preço está fixado, para o consumidor final, em 4,7 OTN, igual a Cz\$ 9.317,70 cm agosto, cerca de 50% do valor de um filme em videocassete. A MPO está preparando, segundo seus diretores, uma titagem inicial de 13,5 mil fitas, ao longo dos próximos 60 días. "Estamos investindo bastante na qualidade e na divulgação do produto, e esperamos atingir cerca de 10% dos usuários de MSX", declarou Araújo, baseando-se nos números do mercado, que gunha, a cada mês, 7,5 mil novos usuários.

A MPO presende lançar, a cada trés meses, uma nova fita educacional, na forma de curso, para os usuários do MSX, introduzindo e aprofundando novos aspectos na operação e aplicações do microcomputador. Para isso, já começou a programar a produção de irês novas fitas, a serem lançadas posteriormente. Os diretores da MPO estão entusiasmados com a realização da sua idėia pioneita, e não demonstram preocupação quanto à possível entrada de concorrentes, nem mesmo com a pirataria que, garantem, serà coibida por um eficiente esquema de fiscalizacão.

Outro profissional acima de qualquer suspeita.

SuperCalc 2 MSX. Com ele você calcula as vantagens.

O SuperCalc 2 MSX é uma planilha de cálculo eletrônice, um programa de planejamento eletrônico.

Com o passar do tempo, e sue utilização se tornou cada vez mais freqüente. Milhares de usuários no mundo todo acharam esta a melhor maneira de aproveitar toda a capacidade e eficiência de seus micros.

È um instrumento para planejamento e previsão financeire e numérica.

O SuperCalc 2 MSX pode ser usado para desenvolver o orçamento inteiro de uma companhia, para organizar o orçamento doméstico de uma família ou para coletar dados numéricos/estatisticos.

Sem dúvida a ferramenta ideal para administredores, engenheiros, vendedores, pesquisadores, estudantes, etc.

Fácil de usar, não requer grandes conhecimentos de computação; foi feito para ser usado logo no seu primeiro contato.

Nada mais de lápis, papel e calculadora, egora somente seu MSX e o SuperCelc 2 MSX. Produzido pela COMPUCENTER, representente no Brasil da empresa americana COMPUTER ASSOCIATES, dona do produto. Produto em disco, com seu respectivo número de série, manuai completo, garantia, suporte técnico e direito a atualização de versão.

ATENÇÃO

Este produto você encontrara nos Revendedores Autorizados; exija sempre o original. A Lei n.º 7646, Lei de Software, traz beneficios mutuos. Vai proteger seu software!,

PRINCESSWARE

O futuro desta Geração já chegou.

Para maiores informações: Av. Açocē, 579 — Indianópolis CEP 04075 — São Paulo - SP Tel.: (011) 549-0545 Caixa Postal 64635 — CEP 05497 — São Paulo - SP

GERENCIADORES DE BANCO DE DADOS

O que há disponível no mercado.

Renato da Silva Oliveita

Uma das principais aplicações dos microcomputadores é encontrada no gerenciamento de grandes quantidades de informações.

A seguir, comentamos as principais características de alguns programas gerenciadores de bancos de dados. Para compreender bem as observações desta análise é importante relembrarmos o significado de BANCO DE DADOS, ARQUIVO, REGISTRO e CAMPO.

Os softwares comentados a seguir são o dBASE II (na versão 3.0 PLUS, especifica para MSX), o HOTDATA e o MAXIDADOS (duas "versões" do mesmo software), o FICHÁRIO ELETRÔNICO e o BANCO DE DADOS.

Com excessão do dBASE, os demais softwares foram desenvolvidos especificamente para a linha MSX. O dBASE foi desenvolvido originalmente para CP/M e, portanto, roda perfeitamente sob o MSXDOS (ou seus "clones"). A versão analisada (3.0 Plus) foi adaptada para micros MSX, sendo ligeiramente diferente das versões

Curricul	um resumido
----------	-------------

Renato Silva Oliveira é autor de vários livros para MSX, editor da ALEPH e diretor da XSW Software e Hardware

CÓDIGO	SOFTWARES ANALISADOS	FABRICANTE
(DB)	dBASE II 3.0 Plus	Princessware
(HD)	Hotdata	Epcom (Sharp)
(MD)	Maxidados	Cibertron
(FE)	Fichário Eletrônico	Gradiente
(BD)	Banco de Dados	Orion Soft

normais. Outra peculiaridade do dBASE é o fato de ele permitir o uso de comandos diretos para manipulação de arquivos, constituindo-se numa verdadeira linguagem de programação orientada para o gerenciamento informações.

Carregamento

O carregamento de um sistema pode não ser problema para programadores ou usuários experientes, mas para os iniciantes é um fator fundamental. O dBASE é o único software analisado que roda sob MSXDOS. Todos os demais rodam a partir do BASIC ou de cartuchos de ROM. O Banco de Dados em disco, o Hotdata e o Maxidados, levam vanragem sobre o dBASI², sobre o Ficliário Eletrônico e sobre o Banco de Dados em fita.

DB – A partir do MSXDOS, comandase:

A>OBASE

O software pedirá a data e entrará no modo de comando direto. Pode-se executar programas escritos em dBASE a partir do MSXDOS comandando:

A>DBASE PROGRAMA

Onde PROGRAMA é o nome do arquivo a ser executado. Para executar programas a partir do próprio dBASE basta usar o comando:

.00 PROGRAMA

O carregamento de sistemas escritos em dBASE pode ser automatizado com o uso de arquivos BATCH do MSXDOS (como o AUTOEXEC.BAT, por exemplo).

HD e MD – O cartucho deve estar conectado num dos slots do micro e assume automaticamente o controle do sistema assim que ele è ligado.

FE – Carregamento a partir de fita cassete. Existem 3 arquivos gravados na fita do software: EDIT (para edição de arquivos de dados já inicializados), EGFILE (exemplo de arquivo de dados para treina mento do usuário) e DESFM (para inicialização de arquivos de dados). Para definir o formato dos registros deve-se carregar o DESFM e para gerenciar os dados de e-se carregar o EDIT.

BD – Carregamento de fita ou de disco via Basic. Para carregar de fita deve-se comandar:

RUN "GAS:"

Para o carregamento a partir de disco, basta inserir o disco no drive, ligar o equipamento (com a tecla CONTROL pressionada!) e aguardar o carregamento automático (via arquivo AUTOEXEC.BAS).

Facilidade de operação

Este aspecto é o mais criticavel no dBASE e o mais elogiavel no Hotdata e no Maxidados. A versão do dBASE para MSX contêm alguns arquivos que facilitam bastante a geração de programas em dBASE mas ainda assim deixam muito a desejar. O Banco de Dados é fácil de operar mas sua estrutura de menus deixa um pouco a desejar. O Fichário Eletrónico é uma "salada" de comandos, menus e teclas de controle.

DB – Dificil para o usuário comum. Exige treinamento e dedicação. É mais voltado para programadores ou, na pior das hipóteses, para usuários experientes.

HD e MD – Operação bastante simples através de menus de múltiplas es-

FE – Operação simples através de menus de múltiplas escolhas, comandos diretos e teclas de controle.

BD – Operação bastante simples através de menus de múltiplas escolhas.

Estrutura do registro

A definição da estrutura dos registros é fundamental para análise ila versatilidade do programa. Muitos softwares tem formato de registro fixo, servindo apenas para aplicações bem específicas. Todos os softwares analisados permitem a definição do formato dos registros.

DB — Definido por comando direto (CREATE) ou por programa. Permite a definição dos nomes dos campos, seus tipos (strings, números o lógicos), seus tamanhos e, se numéricos, suas casas decimais.

HD e MD — Definido por comandos acessados por menus de múltiplas escoihas. Permite a definição dos nomes dos campos, seus tipos (strings, strings maiúsculas, números, datas) e seus tamanhos. Permite ainda a definição de um campo "chave" para ordenação dos registros.

FE – Definido através do programa DESFM. Permite especificar nomes e tamanhos de campos.

BD – Definido através de comandos acessados por menus de multiplas escolhas. Permite específicar o nome e o tamanho de cada campo.

Inclusão, exclusão e alteração de dados

Normalmente os dados são incluidos.

excluidos ou alterados num arquivo. Essas tres funções são básicas e essenciais num bom gerenciador.

DB – Através de comandos diretos ou programas.

HD e MD – Através de menus de múltiplas escolhas.

FE – Através de menus de múltiplas escolhas.

BD — Através de menus de múltiplas escolhas, porém não permite alteração!

Procura e seleção de informações

Em casos como o do livro procurado na biblioteca, de nada adianta termos um arquivo computadorizado se não dispusermos de opções para procura de registros específicos, selecionados de alguma forma pelo usuário. O Hotdata e o Maxidados levam vantagens em relação ao Banco de Dados e ao Fichário Eletrónico. Quanto ao dBASE, pouco se pode comparar, pois dependerá mais do usuário/programador

que do software. O dBASE oferece excelentes recursos para buscas bastante complexas mas a eficácia da aplicação desses recursos depende de como eles são usados.

DB – Através de comandos diretos ou programas. A eficiência depende mais do usuário/programador que do software.

HD e MD – Através de menus de multiplas escolhas, com definição de fichas limites. A procura é feita seletivamente com base em duas fichas limites definidas pelo usuário.

FE – Através de comandos com definicão de máscara.

BD – Através de menus de múltiplas escolhas com definição de máscara.

lmpre são

A saida de dados para impressora pode ser essencial em algumas aplicações e a definição do formato da impressão é fundamental num bom sofiware.

Arquivos, registros e campos

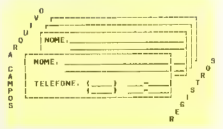
Um arquivo é um conjunto de informações armazenadas segundo algum crirério de organização. Exemplos de arquivos são: cadastro de clientes, relação de estoque, relação de alunos e professores de uma escola, agenda pessoal, etc. Em computação, o termo arquivo é usado para informações gravadas em algum dispositivo de armazenamento, como discos ou fitas magnéticas. Assim, podem existir num disco arquivos de programas, arquivos de textos, atquivos de dados diversos, etc.

Um BANCO DE DADOS è um conjunto de arquivos de dados (pode ser de apenas I arquivo)) relacionados entre si.

Normalmente, para gerar e controlar os arquivos são necessários programas específicos (os tais gerenciadores de bancos de dados) como os que são analisados neste texto. Esses programas devem permitir ao usuário um controle sobre rodas as informações dos arquivos,

Imagine uma biblioteca com 10000 livros arquivados de forma tradicional. Para cada livro existem duas ou mais fichas. Para cada autor, existe ao menos uma ficha. Vários môveis são necessários para amuzenar todas as fichas e ainda assim a procura de informações é lenta e trabalhosa. Se um dia alguém perguntar pata a bibliotecária sobre um livro cujo título tem a palavra "FLOR" e cujo sobrenome do autor começa com a letra "J", ela poderá levar horas, dias ou até semanas para achar o tal livro, se é que ele existe na biblioteca!

Se os livros estiverem cadasi rados num banco de dados compuiadorizado, a demoni se reduzirá a apenas alguns segundos, após os quais surgirá no vídeo algo do tipo: Cada ficha é armazenada num REGISTRO (portanto, 1 registro equivale a 1 ficha!) e cada dado da ficha constitui-se num CAMPO. Por exemplo, se imaginarmos um arquivo de agenda elefônica, o NOME pode serum campo e o TELEFONE outro campo. Teriamos então um arquivo assim representado:



A procura de um registro num bom software gerenciador de dados deve ser feita por qualquer um de seus campos. DB – Definida por comandos ou por programas. Permite o uso de filtros de impressora via MSXDOS ou rotinas em Linguagem de Máquina (só para programadores!).

HD e MD – Definida através de menus de múltiplas escolhas. Não permitem o uso de filtros de impressora!

FE – Através de comandos e menus de multiplas escolhas. Não permite o uso de filtros de impressora!

BD – Através de menus de múltiplas escolhas. Permite o uso de filtros de impressoras com algumas "mágicas" de programação (só para programadores!).

Armazenamento em arquivos

Este é mais um item em que o dBASE realmente se diferencia dos demais softwares analisados. O dBASE é o único que gerencia os dados no disco. Todos os outros o fazem na memória do micro, ficando atrelados à quantidade de memória RAM disponivel.

DB – Os dados são automaticamente gravados em arquivos em discos (flexiveis ou rigidos) com formato próprio. Permite leitura de arquivos em formato ASCII.

HD e MD – Os dados são automaticamente gravados apenas na memória RAM do micro (se existir expansão de memória, será reconhecida!). O arquivo pode ser gravado em disco ou em fita através de menus.

FE – Os dados são automaticamente gravados apenas na memória RAM do micro. O arquivo pode ser gravado em fita através de menus,

BD – Os dados são automaticamente gravados apenas na memória RAM do micro. O arquivo pode ser gravado em disco ou em fita através de menus.

Classificação

A classificação dos dados de um arquivo é o ponto mais critico do gerenciamento de dados. Normalmente os programas mais podetosos (que usam disco sem depender da capacidade de memória da máquina) dispõem de opções tanto para a ordenação física dos registros como para ordenação "vittual" por indexação. Dos softwares analisados, apenas o dBASE II pode ser considerado um gerenciador poderoso, porém a versão para MSX dispõe somente do recurso de indexação (com muitas vantagens e algumas desvantagens em relação à ordenação).

DB— Indexação, definida por comandos diretos ou por programas.

HD e MD – Ordenação automática na memória, de acordo com campo definido como "chave".

FE – Ordenação na memória definida por comando direto, de acordo com campo "chave" especificado pelo usuário.

BD – Ordenação na memória definida por menus de múltiplas escolhas.

Capacidade

Neste item o dBASE aparece com larga vantagem em relação aos outros softwares, sendo o único que independe da capacidade de memória da máquina para gerenciar seus dados. O mais criticável é o Banco de Dados, que apesar de depender da memória da máquina, utiliza os espaços de forma pouco inteligente.

DB – Cada arquivo pode conter até 65535 registros. Cada registro pode ter até 1000 caracteres em até 32 campos. Não depende da memória RAM do micro, podendo gerenciar tantas fichas quantas couberem no espaço em disco!

HD e MD – Cada arquivo pode conter apenas os registros que couberem na memória do micro, sendo o tamanho dos registros limitados a 254 caracteres com até 14 campos. Reconhece expansões de memória (mas não pode ser usado em sistemas com até 1 Mbyte, como o fabricante diz na caixa da embalagem).

FE – Cada arquivo pode conter apenas os registros que couberem na memória. Não reconhece expansões, mas usa a memória de modo bastante otimizado!

BD – Cada arquivo pode conter apenas os registros que couberem na memória. Não reconhece expansões e poderia usar melhor a memória disposive!!

Manipulação de erros

Se você jà usou programas que perdem o controle do sistema quando ocorre algum erro então sabe a importância de boas rotinas para manipulação de erros. O dBASE deixa muito a desejar e o Banco de Dados é pessimo (além de não checar a ocorrência de muitos tipos de ettos, tem uma rotina de entrada de dados deplorável, baseada no comando INPUT do BASIC MSX).

DB — Usa apenas as rotinas de erros do próprio sistema operacional (MSXDOS, no caso). Podem ser criadas rotinas para manipulação de erros em Linguagem de Máquina para serem usadas junto a programas

GMX

Agora você pode ler, gravar, editar e modificar suas memórias eproms e cartuchos de jogos, diretamente

no slot do seu MSX.



- A GMX permite gravação de memórias 2732, 2764, 27128 e 27256, além de gravar diretamente os cartuchos no slot expansor.
- O software j\u00e4 est\u00e4 incluso na GMX n\u00e4o necessitando de fitas ou discos.

Maiores informações: BLUMP ROBÓTICA Av. do Café, 383/387 (CEP 04311) -S. Paulo - SP Tel, (011) 577-3622 DBASE, porém isso só se consegue com "mágicas" de programação.

HD e MD – Possui rotinas de erros internas bastante eficientes, tornando o software "idiot proof" (pode ser usado até por um idiota sem perder o controle do sistema!).

FE – Possui rotinas de erros eficientes, que tornam o software "idiot proof".

BD - Rotina de erro bastante ineficiente.

Comentários gerais

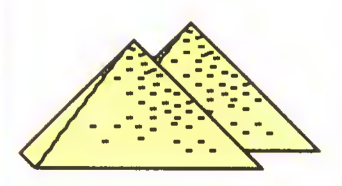
Dos softwares analisados apenas o dBASE pode ser colocado numa caregoria "profissional" e ainda assim com algumas ressalvas. O dBASE é um software para ser usado mais por programadores que por usuários comuns, pois exige algum conhecimento de programação. Não é, cerramente, o sonho dos

bons programadores, mas é o sonho de quem tem pouco rempo a perder para gerar programas gerenciadores de dados. A eficiência do uso do dBASE fica mais por conra de quem o utiliza do que por conra do software.

O Hotdara e o
Maxidados são excelentes
softwares para serem
usados em casa. Não se
presram a usos profissionais
a não ser em casos muito
parriculares. Além das
restrições devido à
capacidade de memória
RAM dos micros MSX, os
arquivos são gravados num
formato próprio de difícil
interpretação para usuários
comuns.

O Fichário Elerrônico é um software muiro bom para usuários que não dispõem de disk drive. Também só devem ser usados em aplicações domésticas.

O Banco de Dados é o mais criricável dos softwares analisados sendo seu uso restrito a algumas aplicações exclusivamente domésticas.



O MELHOR EDITOR DE TEXTO PARA SUA GRAFIX

A CIBERTRON, TRADICIONAL FABRICANTE DE SOFTWARE PARA COMPUTADORES DA LINHA MSX, TRAZ PARA VOCÊ OS MAIS CONCEITUADOS APLICATIVOS.

MSX-WORD 3.0

DESTINADO ÀQUELES QUE DESEJAM UTILIZAR O MSX PARA ELABORAÇÃO DE TEXTOS CARTAS, MEMORANDOS, MANUAIS, E OUTROS SUBSTITUINDO COM ENORME VANTA-GEM AS MÂQUINAS DE ESCREVER ELETRÔNICAS. TAMBÉM É POSSÍVEL A EDIÇÃO DE PROGRAMAS FONTE EM DIVER-SAS LINGUAGENS TAIS COMO ASSEMBLER, COBOL, PASCAL, C ETC..

OUTROS TÍTULOS EM DISKETTE: PLANILHA 2.0, CONTROLE DE ESTOQUE. EM CARTUCHO; MAXIDADOS, MEGA ASSEM-BLER. EM K-7: MSX-WORD V.1.9, BANCO DE DADOS, PLANI-LHA MSX, ASSEMBLY & DESASSEMBLY.

PROCURE O SOFTWARE CIBERTRON NOS BONS MAGAZINES CASO NÃO ENCONTRE, LIGUE PARA (OLI) 298-3299 OU ESCREVA PARA A CAIXA POSTAL 17005, CEP 02399 - SÃO PAULO - SP.





VISITE NOSSO ESTANDE NA EXPO MICRO DE 31 DE AGOS-TO A OS DE SETEMBRO NO ANHEMBI - SÃO PAULO.

A ORIONSOFT TEM TUDO !!!

Exclusividade ORIONSOFT



"CARREGA TUDO EM QUALQUER GRAVADOR E EM QUALQUER VOLUME" PRECO Cz\$ 19.300,00

"Não surre mais sua paciência" INTERFACE DIGITAL LEITORA DE FITAS

· liste é o periférico indispennável para os usuários da linha MSX que utilizam

gravadores.

O uso desta interface elimina a difreuldade de se encontrar o volume correto para o

e du uso desin interiace elimina a directifica e azimule do scu ginvador.

- Um revolucionário elicuito digital, desenvolvido por nossos engenheiros permite eliminar as interferências presentes nas gravações, digitalizando o sinal, lornecendo o ao seu computador na forma de uma onda quadrada, lotalmente isenta de ruldos ou

Um led na parle superior de interface permite que seja faito um acompanhameoto

visual do carregamento.

Através de um PUSH BOTTOM é possível também realizar o carregamento de programas gravados em high npeed (2400 bauds).

Verifique os benefícios da noma INTERFACE DIGITAL LEITORA DE ITTAS:

	CAPACIDADE	GRAU DE	CUSTO
	DE ARMAZ.	CONFIABILIDADE	DO SISTEMA
DISK DRIVE	360 Kb	ELEVADO	ELEVADO
GRAVADOR K7	APROX.		
S/INTERFACE	700 KB	BAIXO	BAIXO
GRAVADOR K7	APROX.		
C/INTERFACE	700 KB	AI.TO	BAIXO

SIMULADORES DE VÕO

Simuladores de vôo I A. Boing 737

B. Spliffic 40

Ambon posnuem detalhado manual em português e encadernado. Preço de cada número em fila ou diskette 5 1/4; Cz\$ 4000,00

Orionword (lass word).....

Bancos de Dadon.....

Orenmento doméstico......

Conins a pager/receber

Escoamento forçada em datos

para engenharia

Planiiha Eleirônica.....

Controle de Estoque

Simuladores de võo II

...Cz\$ 4.000,00

...Cz\$ 5,600,00

A. ACE OF ACES: Pilote um avião DE HAVILLAND MOSQUITO, durante a segunda guerra mundial, abatendo avides STUKA. afundando SUBMARINOS, destruindo TRENS e enfrentando muitos outros perigos nos céus da europa.

B. SHUTTLE SIMULATOR (COLUMBIA): Participo de uma missão especial, pilotando o primeiro ônibus espacial lançado pela NASA. Aventure ae no espaço em busca de um satélite perdido.



PEÇA CATALOGO GRÁTIS

MEGA GAMES

logos com uma complexidade muito grande, com gráficos e sons mais apurados que os ingos nurmsis, com 'detalhado manual', em média cinco veres major que na da série ensum, com diesa para cauclusko dos jugns.

.Cz\$ 4.000.00 .Cz\$ 4.000,00 MG 1; Desojn de matar 3 (Death Wish 3) MG 5; Masters of the .Cz\$ 4.000.00 c Phantis (Partes | c 2)

MO 2: Juck the Nipper I lack the Nipper 2

MG 3: Freddy Handon I Fieddy Hardeni 2

AVCHECT Dustin

Universe (He-Man)

MG 6: Indiana Janea The lost world MG 7: Gime Over 1

Vidas Infinitas! Você nunce morre! Zarrak I.

NOVIDADE

Knightmure Gálasa Rumbo

Antertic adventure Game Over 2 PRECO DE CADA FITA NESTE QUADRO: C1\$ 2,000,00

Todns nossos aplicativos possuem manuais encadernados em português, acompunhadon de . exemplos práticos em versões para diskette

A LOS OUR DILL SHARE SELLENCE SHARES

ENDEREÇOS:

Procure nossos softwares nas seguintes lojas: Brenno Rosni - Bruno Blois - Mappin - Audio - MEC Fileril - Eletrônica Santana - Digibras - Mundisom -Arapuă - Bella Conter - Pro Eletrônica - Elett. CATV -GG Presentes - Cineral - Eletropan, EM CAXIAS DO SUL: Pro Audio - Geremia, EM RECIFE: Casan Pernambacanas - Systemsom - Quimenal - Plavenor · Tabira Filmes - Veneza Som - Luiz Feriando -Canadá - Marajá, EM RELO HORIZONTE: Foto Reics, EM MANAUS: Clein, EM JARAGUA DO SUL: Foto Loss, EM PETROLINA: Labor Filmes, EM JOÃO PESSOA: Center Som - Marconi, EM MACEIO: Eletrodisco, EM BELÉM: Keuffer, EM CRISCIUMA: Benedel, EM ARACAJU: Casas Pernambucanas.

COMPRE TAMBÉM PELO CORREIO: Culxa Postal 613 Agência Central São Paulo - SP Mediante cheque nominal ou vale postal. Não trabalhamos com reembolso postal. Proços válidos até 30/09/88 - Despesas pastais já inclusas.

Fir A 4; Yie at Kung Fu 2, Hyder the Viking, Back Pagic, Elnvain: Action, Hero.: FITA II; James Bond, Bilber, Zipper, Maplienger, Knighlmere. FITA 12: Ganeres, Buzz oll, Znnm 909, Sinp express, Cicus Charlie Senjye, Maxima. FITA 14: Rambo, Blagger, Superbyke, Manic Miner, F. 16. FITA 18: Thexder, American Truck, Twin Bee, Cyberun, Intein, Kaiste. FITA 19: Zanac, Green Beiel, Maziaca, Balman, Camelor Warrings. FITA 23: Arkannid, The Caute, Red Zone, Sinna at Window, Pasyan. FITA 24: Super Gallin, Vampire, Sky Chmmand, Eggerland Mintery, Chuckie Egg. FITA 26: Star Suldier, Epiande Gyro Adventure, Stat Quake, Onradau. FITA 35: Ice, Tumstent, Can al warms, 10th Frame, Survivot. FITA 49: Zance 2. The Protector, Final Justice, Snake II, Champion Boxing. ANCAMENTON FITA 41: Knng Fu Mauler, Beamrider, Pairs, Grag's Revenge, Police Story FITA 42: Mr Do 2, Glider, Dangson Master, Demon Cristal, Macross FITA 43: Moon Patrol, Cabbaga, Boxxing, Animal Busket, Rully-n.-FITA 44: Gamão, Hole in 1, Pindera Kenpera, Jet Set Willy, Spaca Camp.-FITA 45: Ping Pong, Eggy, Socces, Hype, Bruce Luc. FITA 46: Ultra Man, Thing Bnunces Backl, Tac Kwon Do, Splanh, Farmer. FITA 47: Dinn-Saucera, Las 3 Lnees de Graulang, Scarlet 7, Wonder Boy, Jetalf Strikes Back. FITA 48: Knight Lnon, Misterio del Nilo, Stange Lonp Aquapelia, Sky Galdo. FITA 49: Gulkave, Diome, Raster Sean, Inca I, Void Ronnet. FITA 50: Alienz II, Santa Paravia, 7 Card Stud Pokor, Moon Sweeper, Ico King. FITA 51: Police Academy, Kubua, Dioida, Aimy Moves 2, Space Busicis. FITA 52; Winter Games I, Sist Pight, Master of the Lamps, Car Fighi, Butan Pania, FITA 53: Winter Games 2, Valkyr, Topple Zip, Bokosuka Wars, Hyper Chess, FITA 54: Thunderboll, Bongaboo, Gang Man, Ice Hockey, Sorcery, FITA 55: Albatroz, Indian, Spaca Walk, Volley, Sonl of a Robot, FITA 56: Hannled Boy, Ninja Special, Knock Out, Afetralda, Monty, Ohl Shiti, Real Time, Time Trax, Pub at night. FITA 59: Chima Chima, Glass, Banana, Ball Blazer, Moleculo Man. FITA 60: The Heist, Pinky, Manes, Bagle, Yayama.

Ou direinmente na: ORIONSOFT

Rua Capitão Mor Gerônimo Leitão, 108/16 Centro, São Paulo CEP: 01032 Tel. (011) 228-9598 (à duas quadran do metro São Bento).

SE QUISER RECEBER INFORMAÇÕES SOBRILLANÇAMENTOS, EN VIE-NOS SILU ENDERIEÇO, CEP E MODELO DE COMPUTADOR.



Quando você era criança:

- (a) Gostava de fazer artes e diabruras?
- (b) Era um filho que deixava seus pais malucos?
- (c) Sua maior nota na escola era
- (d) Seu animal de estimação era uma cobra?
- (e) Gastava toda a sua mesada em bombinhas?
- (f) Sua mâe começava a chorar quando chegava em casa?

Se pelo menos um dos fatos acima acontecia com voce, meus parabéns, você adorara os jogos que comentarei hoje!

O primeiro será o jogo JACK THE NIPPER 1; o outro será JACK THE NIPPER 2, IN THE COCONUT CAPERS.

Em ambos você terá a oportunidade de realizar todas as traquinagens que uma vez desejou fazer, mas nunca pode. Sem que seja necessário levar uma ou algumas palmadas!

Estes jogos podem ser entendidos como um QUEBRA-CABEÇAS onde você devetá encontrar a solução para um problema.

O problema no caso é:

Como realizar o maior número possivel de traquinagens, utilizando os objetos disponiveis no jogo?

O seu querido editor de games realizou um árduo trabalho onde explicará a solução completa deste quebra-cabeças. Portanto, prepare seu gravador (ou drive), aqueça os motores do seu joystick e mãos a obra!

Antes, porém, gostaria de dedicar estes dois jogos a meus filhos Leandro e Gabriel, que facilmente ultrapassam JACK em suas traquinagens!!!

Jack the Nipper 1

Quatro anos.

Aos quatro anos de idade o que você costumava fazer?

Dormia, comia, brincava, e talvez fizesse algumas traquinagens que, com certeza, deixava seus pais alegres por terem um filhinho tão engraçadinho.

Isto porém não acontece com uma familia que tem um filho como JACK. Nosso herói passa 24 horas por dia, 7 dias por semana, 365 dias por ano pensando em como infernizar a vida das pessoas que moram perto dele.

Ao carregar o jogo, você poderá ver nosso hetói na tela inicial, aguardando que você pressione a barra de espaço para começar sua missão em busca de um lugatzinho no inferno (aguarde alguns instantes para ouvir seu chamado).

Para iniciar o jogo, pressione a barra de espaço.

Isto o colocará no seu quarto de dormir, do lado de fota do berço, em meio a seus brinquedos. Antes de começarmos a andar por aí, vamos ver quais são as reclas que o tornarão uma pestinha ambulante.

As teclas de controle

Para controlar Jack, você poderá: usar as seguintes teclas:

- Z Move Jack para a esquerda
- X Move para a direita
- O Sobe nas salas
- K Desce nas salas
- 0 Salta ou dispara ervilhas
- 1 Apanha ou solta o objeto 1
- 2 Apanha ou solta o objeto 2
- H Paralisa o jogo (HOLD)
- Q Aboria o jogo (QUIT) <ENTER > - Entra ou sai pelas portas

O movimento feito com as teclas Z, X, O, K e ZERO podem ser feitos utilizando-se um joystick. Os demais terão de ser feitos no teclado mesmo.

Agora que já sabemos como movê-lo pelo jogo, vamos conhecer a tela, com seus respectivos indicadores.

A parte principal é onde o jogo se desenrola e onde você terá de fazer suas rravessuras.

Abaixo dela voce enconira um traço com escala de 0 a 100, com a frase NAUGHTYOMETER, que pode ser traduzido como traquinômetro ou malvadometro.

Seu objetivo será alcançar os 100% antes de perder 5 vidas.

Abaixo do fraquinômetro existem 5 alegres Jacks, que tepresentam as vidas que você tem. Ao Lado delas existe outra escala, com a frase RUSH, que significa o nível de palmadas que você está recebendo. Ao atingir a extremidade direita, perde-se uma vida, transformando um Jack alegre em um Jack com a bunda quente!

Acima deste indicador existe um quadro com os números 1 e 2, que representam os 2 objetos que você pode carregar ao mesmo tempo. Os objetos serão utilizados para realizar traquinagens, aumentando o seu percentual no traquinômetro.

Agora que expliquei a parte fácil, vamos à parte dificil:

Suas diabruras

Exitem no jogo DOZE (12) traquinagens que permitirão a você ganhar um lugar de honra em qualquer inferno ou purgatório. As missões são:

- 1 Explodir os computadores
- 2 Marar as flores
- 3 Parar a produção de dentaduras
- 4 Acabar com a produção de meias
- 5 Libertar os prisioneiros
- 6 Fazer um gato voar
- 7 Parar a ptodução de computadores
- 8 Ensaboar a lavanderia
- 9 Estourar a conta bancaria de seu pai
- 10 Infartar o jardineiro
- 11 Criar um amigo para seus priminhos
- 12 Irritar o chinês

Para realizar estas "tarefas" existem no jogo 14 objetos espalhados pelas salas. Estes objetos

Objeto	Sala inicial	Sala usada
1 - Canudo de ervilha	F6	TODAS
2 - Cola	D 9	A7
3 - Fettilizante	16	15
4 - Disquete	H2	A9
5 - Chave	13	H2-D1
6 - Bomba	A 1	D8
7 - Argila	Gl	H1
8 - Pilha	D 7	D4
9 - Herbicida	A5	15
10 - Peso	D8	A 6
11 - Sabão em pó	G2	D9
12 - Cartão Magnético	F4	12
13 - Buzina	A3	H3-G1-D7
14 ~ Pinico	Gl	C 6

Estes objetos estão assinalados no mapa, sendo que a sala inicial é a posição onde vocé encontrará o objeto e a sala usada' será onde vocé o usará. Vamos agora pata:

Asolução completa do jogo

A primeira coisa a ser feita é apanhar sua arma preferida, seu canudo de ervilhas, que serve para destruir fantasmas ou aumentar seu traquinômetro. Ele se encontra na prateleira do seu quarto, na sala inicial. Salte na cômoda, pule até o berço e finalmente alcance a prateleira. Vá até o canudo e pressione o número 1 ou 2, para apanhá-lo. OK, agora vocé já pode sair do quarto para realizar suas attes.

- l Explodir os computadores: Para isto vocé ptecisará da pilha, que está na delegacia (POLICE-D7). Vá até a loja de computadores (JUST MICRO-D4) e aproxime-se do espelho no canto esquerdo da sala. Espere até o dono se afastar e passe pelo espelho. A sala piscará, aumentando o seu traquinômetro, porém tome cuidado com o mau humor do dono.
- 2 Matar as flores: Apanhe o herbicida na floricultura (I. BLOOM-A5) que se encontra na prateleira no canto direito. Vá até o JARDIM I (I5) e se aproxime de uma das flores. Solte o veneno e veja com que rapidez elas morrem enquanto seu malvadômetro aumenta mais um pouco. Caso você esteja se sentindo rerrivelmente malvado você pode

atirar ervilhas has flores com seu canudo antes de matá-las.

- 3 Parar a produção de dentaduras: Vá até a lavanderia (LAUNDRETTE-D9), apanhe a cola que está sobre a máquina de lavar. Leve-a até a fábrica de dentaduras (GUMMO'S CHOM-PING MOLLARS-A7) e salte na linha de produção. Isto será o suficiente para parar a produção, o que deixará o dono bastanre irritado.
- 4 Acabar com a produção de meias: Volte à delegacia e vá até as celas (D8). Apanhe o peso e o leve até a fábtica de meias (HUMMO'S SOCKS). Salte na esteira e saia depressinha da sala ou levará algumas palmadas no bumbum!
- 5 Libertar os prisioneiros: Com a bomba nas mãos vá até as celas e solte a bomba. Todos os prisioneiros fugirão, fazendo com que o guarda fique raivoso. Nada de ficar fazendo hora pot lá!
- 6 Fazer um gato voar: Acredite ou não você fará um gato voar. Para isto volte à sala onde você deixou a buzina (A3), e apanhe-a, indo até uma das salas que tem um gatinho. Solte o canudo antes de entrat na sala, aproxime-se do gato e pressione a tecla 0. Veja como ele sobe!!! Não se esqueça de sair logo da sala.
- 7 Para a produção de computadores: Volte ao banco com a chave. Apanhe o disquete (A2). Vá até a loja de computadores TECHNOLOGY RESEARCH (A9) e salte sobre a linha de montagem.

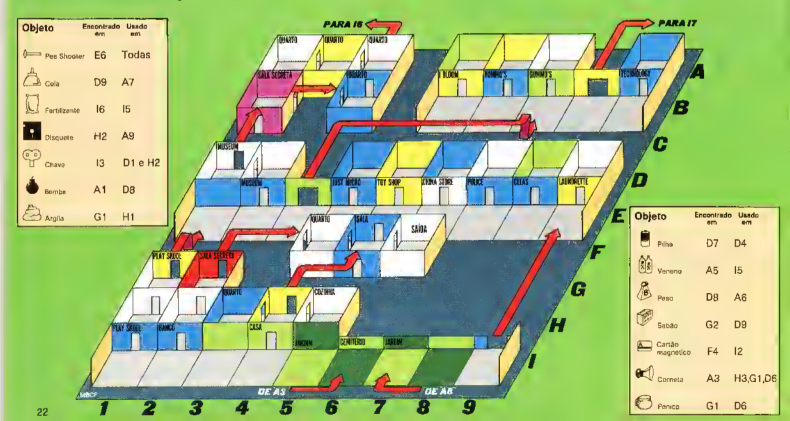
- 8 · Ensaboar a lavanderia: Apanhe o sabão em pó e leve-o até a lavanderia (*LAUNDRETTE-D9*). Salte pelas máquinas, inundando a loja com espuma.
- 9 Estourar a conta bancáría de seu pai: Com o cartão eletrônico na mão corra até o banco. O caixa eletrônico está do lado de fota, na sala 12. Salte por ele e veja o malvadómetro avançar mais um pouco em diteção aos 100%.
- 10 Infartar o jardineiro: Ainda não refeito do choque de tet visto suas lindas plantas serem destruídas, o jardineiro aguarda pacientemente que elas renasçam. Para ajudá-lo você pode apanhar o fertilizante que está atras do fantasma na sala I6. Leve-o (o fertilizante, não o fantasma) até a sala 15 e solte-o perto das plantas. O homem agora deve estar bem contente, não?

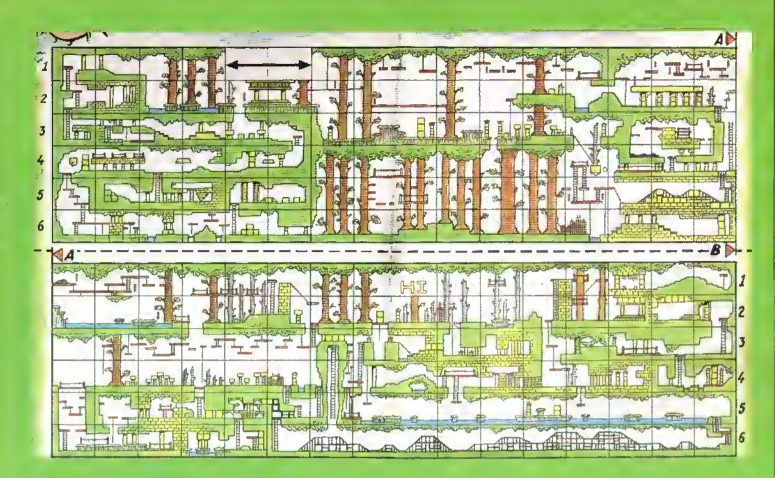
Antes de continuatmos teremos de apanhar alguns objetos que serão necessários para realizarmos as próximas missões. O primeiro objeto que pegaremos será o cartáo magnérico. Vá até a sala 13 e apanhe a chave. Entre no banco (BANK-13). Perceba que o aquecedor se move, permitindo a vocé entrar na primeira sala secreta. Antes de entrar você deverá soltar todos os objetos que esteja levando. Entre e boa sorte. Vocé estará numa sala estilo manic miner, onde devetá saltar pelas plataformas até conseguir apanhar o sabáo em pó. Pressione a tecla ENTER ao atingir a porta para sair da sala. Você agora deverá estar no quarto dos

seus pais (F4), sobre o guardaroupas. Apanhe o cartão magnético e saia da casa. Volte ao banco, apanhe a chave e o canudo (vocé deve tet soltado os objetos que estava carregando). Vá até o museu (MUSEUM-D2), entre na sala da esquerda (D1). Outra passagem secreta aparecerá na parede. Solte a chave e entre. Não solte o canudo ou vocé já era!!! Saia da sala secreta e vá para a sala A3, onde vocé poderá ver a buzina sobre a lareira. Apanhe-a e solte-a bem na porta. Vá para a direita até a sala Al. Tome cuidado com o fantasma que tentará matá-lo. Atire uma ervilha nele ou Bye, Bye. Apanhe a bomba e vá até a delegacia.

- 11 Criar um amigo para seus primos: Na segunda sala da escola (PLAY SKOOL-GI) apanhe a argila sobre a mesa. Leve-a para a sala H1, que está repleta de amigos e solte-a criando um lindo amigo para seus priminhos. Cuidado com a linda senhora que não gosta de monstros...
- 12 Irritar o chinés: Apanhe o pinico que está na escola (G1). Leve-o até a loja de louças e cristais (CHINA STORE-D6). Suba na prateleira e solte o pinico. Cuidado, pois ele não está vazio. Antes de fazet isto vocé pode estar se sentido um pouco triste e poderá quebrat os pratos para aumentar o seu nível do traquinômetro. UFA!

Conseguimos concluir o jogo, ganhando um lugar no inferno. Agora a parte 2:





Jack the Nipper 2

Dois anos após ter sido lançado a parte 1, a Gremlin Graphics lançou sua continuação: JACK THE NIPPER 2, in COCONUT CAPERS.

Nestes dois anos nosso querido personagem aprimorou bastante sua técnica de conseguir irritar os outros, de modo a se tornar uma verdadeira ameaça pública para toda a Inglaterra.

Desta forma, Jack e sua família foram gentilmente convidados pelo governo britânico a serem deportados da Inglarerra, e decidiram morar na Austrália.

Até aqui tudo bem, não fosse nosso heroi o terrível JACK, THE NIPPER!!!

No meio do caminho, bem sobre a África, o continente negro, Jack se depara com um dilema:

Continuar calmamente sua viagem até a Austrália e viver como um canguru até ficar adulto, ou

 Apanhar um pára-quedas, abrir a porra e saltat em direção a uma vida repleta de aventuras.

Certamente Jack escolheu a segunda opção, pois caso contrário o jogo não existiria.

Desta forma nós teremos de ajudá-lo (da mesma forma que na parte 1) a realizar o maior número possivel de traquinagens, agora em plena selva afticana.

Antes de aterrissat na floresta, Jack teve tempo de olhar para o avião e ver outro pára-quedas se abrindo, saindo do avião. Ele também consegue ver que a pessoa que salrou foi seu pai (não o seu, mas o de Jack), disposto a tudo para apanhá-lo e levá-lo para a Austrália.

Movendo nosso herói pela selva

Os controles usados para mover Jack são quase idênticos aos da parte 1. Vejamos:

Q - Aborta o jogo

H - Paralisa o jogo

Z-Esquerda ou breca o trem

X - Direita ou acelera o trem

O - Sobe nas escadas ou cordas ou salta os obstáculos

K - Desce nas escadas, entra no trem ou apanha objeto 1 ou objeto 2

0 - Aremessa cocos

Pousando na selva

No início de cada partida você poderá aparecer em um dos pontos de inicio do jogo, em alguma parte da floresta. A primeira coisa a fazer será se localizar no mapa publicado em algum lugar desra seção. A seguir, como na parre 1, você devetá se armar! Não. Não procure por seu canudo de ervilhas, pois ele já está aposentado. Como estamos na selva, suas armas serão os cocos, que caem das árvores, e os escudos deixados pelos nativos.

As traquinagens

Aparentemente a parte 2 do jogo é muito mais dificil de ser concluída que a primeira, haja visro que temos aqui 192 salas, enquanto na 1 temos apenas 50.

À vanragem é que aqui não existem passagens secretas. Isto porém não ajuda muito, pois é muito fácil se perder pela selva.

Algumas das traquinagens que eu consegui descobrir estão descritas abaixo.

Dicas e macetes

- Aprenda a se mover na floresta usando o mapa. Seria interessanre que você rirasse uma xerox (ou quem sabe comprar outra revista?) do mapa e marcasse nele tudo que você descobrir.

- Leia a parte das vidas infinitas para Jack e use o POKE para que o jogo não acabe. Somente assim você poderá pensar em concluir o jogo. Os cocos se destinam à sua proteção. Cada um deles pode ser usado 16 vezes. Use-os com cautela, pois não são muito abundantes. Eles destroem os nativos, as abelhas, os gorilas ou qualquer objeto que se mova.

- O escudo lhe dá invunerabilidade por aproximadamente 20 segundos. O seu uso faz com que você perca os cocos restantes.

Algumas das traquinagens que você deverá fazer estão listadas abaixo.

Elas não solucionam todo o ptoblema, porém permitem que você aumente o seu nível de traquinagem.

 A graxa serve para lubrificar as coisas, tornando-as escorregadias, principalmente o cipó onde Tarzan está pendurado.

- A bolsa de couro de crocodilo fará com que os entes queridos deste desafortunado jacaré iniciem um pranto desolador ao verem que seu parente se transformou em bolsa,



- A cebola certamente fará com que as hienas parem de rir de tudo que véem, aumentando o seu traquinômetro. Cuidado, pois isto as irritará bastante!

 O mel deverá ser usado na colméia, para irritar a rainha das abelhas.

- A crendice popular diz que os tatos assustam os elefantes, levando-os à loucuta. Você poderá comprovar ou não este fato apanhando o rato e levando-o até o elefante que não se move.

Esperamos desta forma estar ajudando vocês a concluírem a parte 2 do jogo.

Escrevam para a revista contando rudo que descobrirem sobre o jogo.

A seção está aberta para colaborações. Desta forma, qualquer dica, POKE, programa, mapa, macete será muito bem vindo. Escrevam dizendo o que acharam deste artigo e quais os jogos que vocés gostariam de ver publicados.

Os jogos mais solicitados terão suas instruções ou mapas publicados aqui.

Até o próximo mês e boas traquinagens...



Vidas infinitas para Jack the Nipper 2

Os carregadores do programa JACK 2 que pude verificar apresentam um aspecto idêntico ao da LISTAGEM 1.

O COLOB 15, I, 1: SCBRENO: NIDTR40: KBYOFF: L OCATRIO, IO: PBINT Aguarde Carregamento": C LBAB200, 4886FF: POINARFFFF, ((PBBN(4NFFFF)) IOBABFF) ANDABFO)*1.0625: PORBABFFFB, (INP(4BA8) ANDARFO)*1.0625 1 BLOAD JACI2-A.BIN", R: BLOAD JACI2-B.BIN

1 BLOAD JACK2-C.BIN , R: BLOAD JACK2-B.BIN ", R: BLOAD JACK2-C.BIN", R: BLOAD JACK2-D.B IN", R

Perceba que todos os blocos são carregados e executados na linha 1, através de 4 BLO-ADs (,R).

Caso o seu programa esteja como o da listagem 1 basta alterar a linha 1, deixando-a como na listagem 2. Perceba que as alterações nesta listagem foram:

O COLOR I5,1,1:SCREENG:RIDTH40:RBYOFF:L OCATE10,10:PBIRT Aguarde Carregamento : C SEAB200,4886FF:POIR4EFFFF,((PERK(ABFFFF) IOEABFF)ANDARFO)*1.0625:POIR4EFFFF,(INP(4EA8)ANDARFO)*1.0625

I BLOAD JACK2-A.BIR", E:BLOAD JACK2-B.BIR
", E: BLOAD JACK2-C.BIR", E:BLOAD JACK2-D.B
IN": DBFUSE-AR8700: PORRABBIS2. 0 : A-BSB(0)

- O carregamento do último bloco, sem ser executado (perceba que o BLOAD não tem mais o ",R").

—A definição do Entry Point (endereço de execução do programa, no caso, &H8700).

— A alteração no conteúdo da memória do programa, no endereço especificado (POKE&HB152,0).

- A execução do programa, através da instrução A=USR (0).

Perceba através das listagens 3 e 4, que estáo em Assembly, o que acontece ao programa após realizarmos as alterações acima.

END	CONTRUDO	UNEMONICO
B148	3B 05	LD A, 05H
B14C	CD AS AE	CALL ARASH
B14F	21 34 88	LD HL, 88341
E152	35	DEC (HL)
B153	CD OC 9B	CALL 9BUCB
	ESTA IESTRUCAC	D FAT COM ORE
	O ROMEBO DE VI	

END.	CONTEUDO	UNBHONICO
B14A B14C B14F B152 B153	3E 05 CD A9 AE 21 34 83 06 CD OC 9B	LD A, 05H CALL ABA9H LD HL, 8834H NOP CALL 9BGCH
	> RAO DIMINOE E DE VIDAS	MAIS O HOMERO

Veja que no endereço B152 a instrução DEC (HL) é responsável pela diminuição do número de vidas. A instrução NOP faz com que o número de vidas não diminua mais.

Caso o programa da listagom 2 não funcione com sua versão, proceda da seguinte forma:

- Veja quantos blocos existem no seu carregador.

A alteração deverá ser realizada no último bloco.

 Utilizando um leitor de header anote o endereço inicial, final e o Entry Point do último bloco.

 Pesquise neste bloco até encontrar o conteúdo 35, seguido pelos bytes CD,0C,9B. (os valores estão em HEXADECIMAL)

 Altere o conteúdo do endereço que contiver a instrução DEC (HL), alterando o seu conteúdo de 35 para 0, através de um POKE.

- Defina o Entry Point como comando DEFUSR=Entry Point.

- Inicie o programa com a instrução A=USR (0) ou ?USR(0).

Caso voce não consiga encontrar o endereço a ser alterado, não se desespere, pois o seu querido editor está preparando um artigo que permitirá a qualquer um de voces, mortais, encontrar vidas infinitas em qualquer programa.

Não percam nas próximas edições o que deve-se fazer para não morrer jamais.

Boa sorte e até o próximo mes...

PS: escrevam para a seção dizendo o que estão achando desta parte da revista, bem como quais jogos vocês gostariam de ver publicados aqui.

PPS: cuidado, pois a utilização destes jogos podem fazer com que vocês se tornem ameaças para a humanidade.





PROMONEW 1

1 pacote com 10 jogos oté Cz\$ 180,00 — APENAS Cz\$ 1.500,00 (số disco)

PROMONEW 5

I pacote com 10 jogos

- SURPRESA - sò Cz\$ 1.000,00
(disco ou tilg)

PROMONEW 3

A cada 5 jogos escolha 1 grátis de iguol valor (disco ou tita)

PROMONEW I

1 disquete cheia por apenas Cz\$ 1.000,00 PROMOÇÕES
PARA VOCÊ

Escolha
uma delas.
Voce só
tem a ganhar!

PROMONEW 3

Aos pedidos em disco ocimo de Cz\$ 1.500,00 — Escolha grātis — S.A.M. Valce Sintetizer ou Nemesis (Konami)

220MONEW 6

1 disco cheio — Gz\$ 1.000,00 2 discos cheios — Gz\$ 1.500,00 3 discos cheios — Cz\$ 2.000,00

PROMONEW 7

Nas complas em disco superiores a Cz\$ 2.000,00 — Grātis 1 disco virgem.

8 WANDWORR

Aos 10 primeiros pedidos de pLogramas, Leceba Inteiramente GRÀTIS 1 MSX Taols.

OBS.: AS PROMOÇÕES ACIMA NÃO INCLUEM FITA OU DISCO.

GAME ESPETACULAR!! LA HERENCIA – Cz\$ 1.500, (Disco incluído)

JOGOS POR CZ\$ 160: CAR JAM BOREE • SASA • SOUASH II • ELASS • MANLS • BAMANA • ZUNL GET • DINT SIRE RCT 85 • SUNSH II • ELASS • MANLS • BAMANA • ZUNL GET • DINT SIRE RCT 85 • SUNSH III • ELASS • MANLS • BAMANA • ZUNL GET • DINT SIRE RCT 85 • SUN III • ELASS • MAN • TRIAL SXY • RAPILR MAN II • TEODXII • ZA DIR ET LLCJJS • JIG AZ • ALD YE SKY • STAR BLAZZER • NIEHT TIL. ETT • SEPEP SNA II • DIE BER BORDEN • BUDK • GUNTISTA • TARE • LEEL HITVILLI • IEE WOPLD • INCA I • SEA KINE • KENAM IEATEH K DS • NIEK YEAKLR • JULIUE DASSIER • CXE HANDER • ZOLGT TAIL • ADJACE US SIIS • BOTORS • MÄHI IN • CLIB HLHT • WRANGTH • * 200-HUN NER • SUDT MACHINA II • JUME LAND • EHIER LIEHTER • COMANI SPABKII • RIST LUT • PINKY (ZASE • BRL I ANK, • CRITIC 5 • PHH SELJS • EEMAND ZAXXCU • VESTRON • ALEAZAR • ITELTING FIDER • CIDEKERS IN TAN I AN • XETRA • SPACE MAZE ATAEL, • SKOOTS I CENTRAL • SUNG III • EXOTOEZ • THE ERETIC SEH • IZ 47 • PARES • COAST PINHAT, • CE LOR BALL • JAR OD WILDRIDE • KITLER STATION • NEIS E TÄLLDING • CENTRAL • SKOOTS III • CANDITOR • CHORDER • COAST PINHAT, • CE LOR BALL • JAR OD WILDRIDE • KITLER STATION • NEIS E TÄLLDING • CHORDER • COAST PINHAT, • CE LOR BALL • JAR OD WILDRIDE • KITLER STATION • NEIS E TÄLLDING • CHORDER • COAST PINHAT, • CE LOR BALL • JAR OD WILDRIDE • KITLER STATION • NEIS E TÄLLDING • CHORDER • CHORDER • COAST PINHAT, • CE LOR • DINT • SKOOTS • COAST PINHAT, • CE LOR • DINT • SKOOTS • COAST

JOGOS POR CZ\$ 180: AFDA ADDS EHDENIX EDLL * TE VIGOT AT THE PE - GLASS = TIML BE W B * PLUMIM MO BE UNEN * PE LIEL ACK DIMMY IN * ED MILET * A NAMEL BALL * E SCASES * LO OME AS * HYPE * WONELR BOY * SPACE CALIP * KHNDIT * ICH ROTK(Y * GULDAYL * SYY GALDE * SLEAHET / * YAYAMARI * SPEASH * UHE ELLE STO RE * PAN BD I. * MLM DRY EAML * APTIEK I * MDDDNSWLELL * TRIUIMAN * OTHELO I * ITMAC LAHMEH * ILMM * VIII S * DHAY * JUD LE MOTE II * HOEEF * EDDZITA * BIAX REKENCRESS * SALAF X * PACHMIKT * STBAND I * ILM * JUSTIF * SA ITBS * SFIGH * CAN OF WORNZ * N*PERNAL LYINER * COASTER RAZE * MODNIGHT

BHUTHERS • LWUKS HANDS FLIEN > IT LISE "WILL LISE AND TORRETLISMEBHL PLANE" • THE WALL • EAY LOAD • HAND EN • TZE ERAND ₹RIX • HALTY X • ZXXXAS IT • LYBUS IT • WAH LHESS > HINSALRAD DIAN • ZABAE IT • MARJENE • ALEHARETO • INSPECTEUR Z • DIP

JOGOS POR CZ\$ 200: LABEL = NEW 24 = ERUIDS THE WITHER WITH A HIND IN THE HEIGHT PANT, PAULE * CFT.18 * SMALE JONES * TRAEL = INEY 500 * JEFALE STRIKES HATE * ALFEMAN STREEL A JAMN * STOE BALL * BALLBLAZER * MILK LABE * LAIK * TIRST * WURLDS TAMF * KNICHT ERUST * ANTAHES * EOSMIC ABSENBER *

PERSONAL TRANSPORT OF PARTIES.

ATRAVÉS DE CHEQUE NOMINAL A NEWSOFT INFORMÁTICA LTDA. — RUA SENADOR DANTAS, 117 SALA 736 — RIO DE JANEIRO — RJ CEP 20031 OU VALE POSTAL ACÊNCIA "ARCOS" COD. 522317

SEJA QUAL FOR O PEDIDO, ACRESÇA A QUANTIA DE CZ\$ 500,00, VALOR CORRESPONDENTE À FITA OU DISCO DE EXCELENTE QUALIDADE. (COMPORTAM EM MÉDIA 8 JOGOS) PEDIDO MÍNIMO: CZ\$ 800.00

PEÇA SUPER LISTÃO - GRÁTIS

CRANDET - RETM BOUND YAWBIN - RIALEZHBYSH - REAM - REAMBLE OF ARTHOLOGY AS JULY A YEAR - REAM - SA JULY A YEAR - REAM - LEARNE - PROBLEM - REA

JOGOS POR CZ\$ 250: ULEAN (ENDURHOR • ANAHEULT •)T MEN DE EERDIDD • JAST • AFTERDIDS • TEHBO BIRL • ALEHDE • MATEIT EAYT • GAME OVER 1 • ISAMF OVER 2 • EAR HIGHTLE • SIL TERD • ATTEIR • ACTERDISS • TEHBO BIRL • ALEHDE • MATEIT EAYT • GAME OVER 1 • ISAMF OVER 2 • EAR HIGHTLE • ACTERDISS • EAR BELLED • MISSEN RUSEATE • ULE MAN • STAPLDEST • EASTELD EL DIVAELLA • THEIDDY HARHLS 1 18 10 • BALLE GUIRTE • JACK 11H. NIPPER II • EDOY • EXTERMINATOR • BE WELES THE LOST EROWN • ALTEN DRESGALL • ELAYTARRAIJ • LUK KING • IA ARLIJA SABIA • STABSYTF • SKYHAMYS • DEUS EX MAEHINA • SEY STEPE • RASTER SEAN • MARTIANOIDS • NENATALU • ALE IL ACTES • FI MISTLRO DHI NILO • TRALLE • BOING BONDE • HOWARD THE DEEK • DEBULER • PURAN LOST INF • (I MAGIN VITAITOR) 1 EIL • • HI ANITHIBLOOS • PUCKY BULTAEDR • ARDDIMFDES • () DBRA • LAS 3 LUEES DE SLABERINE • BRILAK DET • PILAL TIPL FORS • DIAMOND MILLI II • DEATI WISH 3 • SHIPCIELS RENNER • DUSTIN • A' AEN EL TOMATDES • LLY BDAT • VOLD EDDIGE • BRILAK INF • DUNDLAN • KRAKDET • GRID TUKAP • HI ILY 9G HAYLEHIS • HIRIUFAN GAUES • FUZZ HALL • BURROP LIM AMYTVILLE • 10 TU LRAME • BMX SIMULATOR • DAWN PATROL • SPACL SHE TILL • JOHNN CEPZOMELU • THING RUFHEES BAIX • EEMMAND II • THE WAND II • THE WAND II • THE WEAN NG DI LILE • THE SERINTER • BDE VCEISO CISCO!

Usando linguagem de máquina no MSX

Renato da Silva Oliveira

A Linguagem de Máquina é um recurso extremamente importante para o programador profissional e para o hobista esmerado.

Apesar de as máquinas MSX permitirem soluções mais que satisfatórias para a grande maioria das aplicações em linguagens de alto nivel (BASIC, C, FORTRAN, COBOL, PASCAL, etc), existem situações em que o uso da Linguagem de Máquina

se torna imprescindível.

A seguir comentamos um aspecto bem particular do uso da L.M. (Linguagem de Máquina): sua "interface" com o BASIC MSX, residente na ROM do micro. Apesar de particular, é esse o aspecto que mais interessa à maioria dos usuários de MSX, pois eles sempre têm ao menos o BASIC a sua disposição.

Para programadores profissionais ou aficcionados mais experientes talvez fosse mais interessante abordarmos o uso da L.M. com o MSXDOS, com o dBASE 11, com o C, Pascal, etc. Isso nós deixaremos para outras ocasiões.

Facilidades providas pelo padrão MSX

Sempre que pensarmos em usar L.M. devemos nos perguntar se existe a rotina que precisamos na própria ROM do micro. O padrão MSX impõe a existência de um BIOS (Basic Input/Output System, ou Sistema Básico de Entrada/Saída) nos primeiros 16 Kbytes da ROM (página 0 do slot 0). Essa região contém muitas rotinas já prontas para serem usadas e que funcionam perfeitamente com o hardware da máquina. É importante conhecer o que cada uma delas faz para não perder tempo "reinventando a roda"!

Outro recurso importante é o uso dos "hooks" (ganchos) pelas rotinas da ROM. Um hook é uma sub-rotina (de apenas 5 bytes) existente na RAM e que é chamada sempre que determinadas rotinas da ROM são

executadas. Normalmente essas sub-rotinas não servem para nada e, ao serem executadas, apenas retornam às rotinas que as chamaram. O equivalente em BASIC de um hook seria algo como uma sub-rotina constituída apenas pelo comando RETURN.

A importáncia dos hooks está no fato de elas estarem na RAM, podendo portanto serem facilmente alteradas. Com isso, quando um hook for chamado por uma rotina da ROM, pode-se alterar a função dessa rotina. Uma aplicação bastante útil do uso dos hooks é a implementação de filtros de impressora para compatibilização com a tabela de caracteres do MSX.

Exemplificamos a seguir o fluxo de execução simplificado do comando

LPRINT:

1 ROTINA PRINCIPAL DO INTERPRETADOR BASIC FAZ A LEITURA DO TECLADO E RE-CEBE A LINHA DE COMANDO

LPRINT "MSX MICRO"

SEGUIDA DE RETURN

2 O COMANDO LPRINT É RECONHECIDO E UMA ROTINA DA ROM É EXECUTADA AINDA NO INTERPRETADOR BASIC

ESSA ROTINA DA ROM CHAMA UMA SUB-ROTINA DO BIOS (LPTOUT NO EN-DEREÇO &HA5) PARA ENVIAR UM BYTE À SAÍDA DE IMPRESSORA

A ROTINA LPTOUT POR SUA VEZ, SEM-PRE EXECUTA UM HOOK NA RAM (O HLP-TO NO ENDEREÇO &HFBB6) IMEDIATA-MENTE ANTES DE ENVIAR O BYTE À IM-PRESSORA. NESSE MOMENTO O BYTE ESTÀ ARMAZENADO NUM REGISTRO DO Z80 CHAMADO ACUMULADOR.

NORMALMENTE O HOOK HLPTO APE-NAS VOLTA À ROTINA LPTOUT SEM NA-DA EXECUTAR. SE UM FILTRO ESTIVER INSTALADO O HOOK DEVERÀ DESVIAR A EXECUÇÃO PARA SEU INÍCIO. O FILTRO EXECUTA A CONVERSÃO DO CÓDIGO DO CARACTERE NA TABELA DO MSX PARA O CÓDIGO NA TABELA DA IM-PRESSORA.

O FILTRO RETORNA A EXECUÇÃO À LP-TOUT, OUE POR SUA VEZ RETORNA À RO-TINA DO INTERPRETADOR

Sem os HOOKS seria quase impossivel implementar filtros de impressoras nos MSX! tão importante quanto conhecer as rotinas do BIOS é conhecer os HOOKS e saber quando e por quem eles são chamados.

O padrão MSX exige ainda a existência de uma área da RAM para armazenamento de informações temporárias que servem para o controle da máquina pelo Interpretador BASIC da ROM. Essa é a área das VARIÁVEIS DO SISTEMA e também é de extrema importância para o aproveitamento eficiente da L.M. no MSX. Vocé pode encontrar relações completas das ROTINAS DO BIOS, HOOKS e VARIÁVEIS DO SISTEMA em livros especializados. Sugerimos os seguintes livros sobre L.M. a nossos leitores:

Aprofundando-se no MSX (para leitura)
Linguagem de Máquina MSX (para leitura)
Programação Avançada em MSX (para leitura)
O Livro Vermelho do MSX (para consulta)
Assembler para o MSX (para consulta)
100 Dicas para MSX (para uso de rotinas prontas)

Os recursos do BASIC

Pode-se executar rotinas em L.M. a partir do BASIC de duas maneiras. Uma usa o par DEFUSR/USR e outra usa o comando CALL. Como na maioria das aplicações a função USR apresenta grandes vantagens sobre o comando CALL, vamos nos preocupat apenas com rotinas chamadas com ela.

O BASIC permite a definição de até 10 rotinas em L.M. simultâneas

10 POKE RHD000, RHCD 20 POKE &HD001, &HC0 30 POKE &HD002,8H00 40 POKE &HD003,&HC9 50 DEFUSRO=8HD000

60 PRINT USRO(0)

CALL (equivale ao GOSUB do BASIC) BEEP (endereço do BEEP no BIOS)

RETURN (equivale ao RETURN do BASIC) define endereço da rotina em L.M. executa rotina em L.M.

(numeradas DE 0 A 9). Isto significa que podemos tet 10 rotinas em L.M. na memória do micto prontas para serem executadas com a função USR a partir do BASIC.

Para usar uma rotina em L.M. basta inseti-la na memória do micro e usar o comando DEFUSR para definir seu endereço de execução. Depois, para executá-la, basta usar a função USR. O pequeno programa listado a seguir segue exatamente essa "receita"

Nas linha de 10 a 40 "pokeia-se" a rotina em L.M. (que em nosso caso apenas produz um beep) a partir do endereço &HD000 da RAM.

A linha 50 define o endereço &HD000 como ponto de entrada para a rotina em L.M. de número 0 (a primeita, pois podemos tet rotinas numeradas de 0 a 9!).

A linha 60 executa a rotina em L.M. de nº 0, ou seja, a que está a pattir de &HD000. Note que usamos o comando PRINT nesta linha apenas para podermos chamar a função USR.

Experimente acrescentar ao programa a linha:

70 GOTO 60

A sintaxe precisa de DEFUSR é:

DEFUSRn9=endereco

Onde nº è o número da rotina em L.M. e pode ser qualquer valor entre 0 e 9; e endeteco é o endereco de entrada da rotina, podendo ser qualquer valor entre 0 e 65535 (ou &H0000 e &HFFFF).

A sintaxe de USR é:

USRn@(parâmetro)

Onde nº è o número da rotina a ser executada (entre 0 e 9); e parâmetro pode set um valor numérico ou string, constante ou variável.

Como USR é uma função, ela retorna um valor e, portanto, deve ser atribuída a algum outro comando ou função para poder ser executada, Issosignifica que não se pode usar USR como comando direto e nem sem o uso de parâmetro, mas apenas com algum outro comando ou função (o mesmo ocorre, por exemplo, com a

função SIN). Muitas vezes o valor retornado por USR não nos interessa e uma boa maneira de garantir que ele não atrapalhará em nada é usar o comando:

PCKE Ø, USRnQ(parâmetco)

Como o endeteço 0 é de ROM (e não pode ser alterado!), o valor tetornado por USR setà automaticamente jogado fora! Os valores passados apenas para obedecer à sintaxe são chamados "parâmetros mudos".

O parâmetro passado para a função USR pode ser facilmente usado pela rotina em L.M. Existem duas vatiaveis do sistema telacionados a essa transferência de valores: VALTYP (no endeteço &HF663) e DAC (no endeteço &HF7F6).

Dependendo do tipo do parâmetro (string, inteito, de precisão simples ou de precisão dupla) essas variáveis são usadas de modo distinto.

A variável VALTYP serve para indicar o tipo de parâmetro e é automaticamente preenchida de acordo com a tabela a seguir:

TIPO DE PARÂMETRO	CONTEÚDO DE VALTYP
string inteiro	3
precisão simples	4
precisão dupla	8

DANGERSOF



Lançamentos consagrados:

DEATH WISH 3, DARTS, CARFIGHT, EL MUNDO PERDIDO, GAME OVER, GAME OVER II, AFTEROIDS, INDIANA JONES, SIR FRED, VENOM, TURBO GIRL, HOPPERS, JASPION, TIME BOMB, ARKOS I, ARKOS II, ARKOS III, EAGLE, MACH DAY II, TEMPTATIONS, STAR FIGHT, ALBATROS, MOUSER, BANANA JOE, SASA, CARJAMBORE, ALE HOP !!, SQUASH II, AMAUROTE, OCEAN, MASTERS OF THE UNIVERSE.

> Solicite SUPER CATÁLOGO ILUSTRADO grátis! Jogos a partir de Cz\$ 40,00.

Envie Cheque Nominal ou Vale Postal a LPM REPRESENTAÇÕES LTDA. Se você mora no Rio de Janeiro, VISITE-NOS. Sinta o que há de melhor em atendimento. AV. N.S. COPACABANA, 435, sala 903 - Rio de Janeiro - RJ - CEP 22020. Para maiores Informações, ligue (021) 255-0796. CRAZY GAMES FOR NORMAL PEOPLES.

TIPO DE PARÂMETRO	CONTEÚD	CONTEÚDO DE DAC					
	F7F6 F7F7	F7F8 F7F9	F7FA	F7FB	F7FC	F7FD	
string		pointer da string					
inteiro		valor na forma LSB/MSB					
precisão simples	valor em pon flutuante	valor em ponto flutuante					
precisão dupla	valor em pon	valor em ponto flutuante					

A variável DAC é preenchida com o valor do parâmetro (se ele for numérico) ou com o endereço de seu apontador (se ele for string).

O parámetro de USR pode ser tanto uma constante como uma variável.

A váriável DAC é preenchida de acordo com a tabela

Os registros A, DE e HL do Z80 também são automaticamente preenchidos quando a função USR transfere um parámetro para uma rotina em L.M.

O registro A é preenchido com o mesmo valor de VALTYP; o par HL aponta sempre para o endereço de

DAC (&HF7F6); e o par DE só é usado quando o parámetro passado é uma string, sendo carregado com o endereço do apontador do parámetro.

Para retornar valores da rotina em L.M. para o BASIC, o procedimento é análogo. Após obter o valor, deve-se preencher o DAC com ele (se numérico) ou com o seu apontador (se string); e VALTYP com o indicador do tipo do valor.

Para exemplificar a passagem de parâmetros, apresentamos a seguir duas pequenas rotinas que transformam os caractereres alfabéticos não acentuados de uma string em maiúsculos e minúsculos, conforme eles sejam de um ou outro tipo.

100	KEW
110	REM - Exemplo de passagem de -
120	REM - parâmetros para rotina -
130	REM - em Linguagem de Máquina -
140	REM
150	DEFUSR0=&HC000 : DEFUSR1=&HC01C
160	FOR F=8HC000 TO 8HC037 : READ AS
170	POKE F, VAL("&H"+A%) : NEXT F

SEJA EXPERT. COMPRE HARDWARE E **ACESSÓRIOS NA RENTACOM E SAIA GANHANDO**



PROMOÇÃO ESPECIAL

Na compra de drive 5 1/4 (D/D) c/ tonce externa ou um drive 5 1/4 - tonte i interface , ganhe 5 disketes c/ 20 jogos ao todo Na compra de uma impressora 80 colunas, ganhe uma caixa de lormulário continuo.

ACESSÓRIOS

Cabo para impressora Fonte para Data-Corde 110 e 220 V Fonte para Disk Drive 5 1/4 tipo IBM (usado nos micros MSX). 110 e 220 V Caixa de metal p/ drive 5 1/4 MSX (cinza e bege)

JOGOS

SINGLE SERIES

SINGLE SERIES

O01-AvenInfaina Antárdica. **O02 Fraggor. **O03 Olimpiaces b. **O04 Thriboak **O05 Climpiacas. B) **O05 Hero! **O07 Ching Moni. **O08 Baamrider. **O09 Funky Meuse. **O10 Step Up: **O11 Meppy! **O15 Chinkio Egg. **O19 Kinosai. **O14 Chankin Pop! **O18 Cerrida Malluno. **O27 Padelin Maluco. **O17 Keyst one Kapars. **O24 Nadrez. **O25 Ginkio Gobio. **O20 Donathlon. **O24 Pillalli B' 128 Spooks & 1 eddes. **O23 Oriller Tanks. **O27 Pan Moni. **O26 Moon Petrol. **O34 Warpi. **O32 Mir O31. **O33 Wor Head. **O35 Fiyler. **O95 Series. **O37 Pan Moni. **O26 Boulder Dash. **S16 Galago. **S08 Circlus Clierlis. **S12 Eine & Fla. Jeris.** **S19 flypor. **S06 Boulder Dash.** *\$16 Galago. **S08 Circlus Clierlis. **S12 Eine & Fla. Jeris.** **S19 flypor. Sports III: *\$11 Tonis. **, *\$15 Sonesi. *\$22 Chion O: *\$17 Hypor Rally. **; *\$18 Hyper Sports III: *\$12 Fine & Fla. Jeris.** **S19 flypor. Sports III: *\$11 Tonis. **, *\$15 Sonesi. *\$22 Chion O: *\$17 Hyper Rally. **; *\$18 Hyper Sports III: *\$25 Zipen. **, *\$20 Hyper. **S27 Eyen. **, *\$21 Hyper. **, *\$25 Zipen. **, *\$21 Hyper. **, *\$25 Zipen. **, *\$24 Hyper. **, *\$25 Zipen. **, *\$24 Hyper. **, *\$25 Zipen. **, *\$24 Hyper. **, *\$25 Zipen. **, *\$24 Hyper. **, *\$25 Zipen. **, *\$24 Hyper. **, *\$24 Hyper. **, *\$25 Zipen. **, *\$25 Zipen. **, *\$26 Zipen. **, *\$26 Zipen. **, *\$26 Zipen. **, *\$27 Zipen. **, *\$28 Zipen. **, *\$28 Zipen. **, *\$28 Zipen. **, *\$28 Zipen. **, *\$28 King. **, *\$28 Xipen. **, *\$28 Zipen. **, *\$28 King. **, *\$28 Xipen. **, *\$28 Xipen. **, *\$28 Zipen. **, *\$28 King. **, *\$28 Xipen. **, *\$28 X

HARDWARE

Interface Microsol - Interface p/2 drives - Mod CDX-2 Expansor de Slots Cartucho 80 Colunas Microsol Drive 3 1/2 de 720 K

APLICATIVOS

Em Diskette 5 1/4 (1 por disco)

D-701 Planilha Eletrônica D-703 Processador de Texto

D-705 Contas a Pagar/Receber

D-706 The Designer's Pencil

D-707 Controle Bancario

D-708 Controle de Estoque

Em Fita

701 Planilha Eletrónica

704 Editor de Spriles

707 Controle Bancarlo 708 Controle de Estaque

JOGOS EM DISKETTE

(Diskette 5 1/4 – 4 jogos p<mark>or d</mark>isco)

SINGLE SERIES SINGLE SERIES
D-001 Aventure ne Antartica: Turhoal Corrido Maluca: Yie Ar Kung-Fu I: D-002
Olimplodes I: Olimplades II: Decatiflion: Mappy: D-003 Frogger. Stodup: Funky Mouse
Pedierio Motuco: D-004 Eddie Kird Jump: Chock ii Pop Moon Flerin: Pirifall II: D-005
Blonkade Brinnar: Beomitider: Super Cobra: Warp: D-006 Keystone Kappers, Hero: Puc.
Man: Mr. Do: D-007 Hirle in One: Gang Mont Onlifer Tonks: Flyter: D-008 Fillatt I: N nja I:
Bettle Cross: Etidon: D-009 Brick Rogors: Gidder: Vicrous Vipper: Kinasai: D-040
Wgr-Head: Xedrez: Spook's & Ladders: Ginko Goto.

War-Head: Xedrazi Spook 8 & Ledderiy Ginko Gold
TOP SERIES
D-501 Allien Eight/ James Bond/ Zoom 909/ Columbia: D-502 Knight/nare F-16
Warchod/ Choro Q/ D-503 North Sea Helminter Enerion: Lode Rumfur. Animals WarsD-504 Circus Otterfite: Clevatin Animal Alpite Squadron; Super Bilhar D 505 Knight
Lore/ Moxmax Rotter Ball/ D-506 Night, stack Galago Moprinager Rambio D-509. The
Connies' Spanie I muthik Jump Jeti Chilari D-508 Boxing, Hyper Sports II Hyper Sports
III Hyper Sports III/D-509 Sobeen: Tents: Root Figilier: Stop in De Spreas: D-510 Hyper
Rallly Prig. Pong: Kung F-tu Master, Yee Ar Kung-Fu II/D-511 Raid on B Bay King s
Valley: Bank Penits: Ultra Chess: D-512 Guntright: Spellunker: Hydwe: Mogicel Kid Wrz.
D-513 Hole in One Prolossienal: Boteing 737: Fruit Frank Front I inst-0-514 Batchiniary
Bank to the Futher's Volley Ball: Gring's Revenge: D-515 Grand Prix: Molecnie Man'
Xyzologi Time Pilnit D-516 Lute Livre: Ghostbuston: Exertini III: Champions. D-517
Flight Dent's Kubus: Boulder Dash: Erin & Floglers/ D-518 Zar rnn II: Zeaxon II/Fire
Resnue: Menic Minter'

RENTACOM Av. Pacaembu, 878 - São Paulo - SP Fone: (D11) 826-4399

```
190 SCREEN 0 : WIDTH 39 : KEY OFF
200 LOCATEO, 10: PRINT"ENTRE A STRING:".
210 INPUT A5 : CLS : LOCATE 0,14
220 PRINT "USRO(A%)= ";USRO(A%)
230 PRINT "USR1(A5)= ";USR1(A5)
240 GOTO 200
250
260 'dados para rotina 0
270 '
280 DATA FE.03.C0.1A.47.13.1A.6F
290 DATA 13,1A,67,7E,FE,41,38,07
300 DATA FE,58,30,03,C6,20,77,23
310 DATA 10.F1.C9.00
320 '
330 ' dados para rotina i
340 '
350 DATA 10,FE,03,C0,1A,47,13,1A
360 DATA 6F,13,1A,67,7E,FE,61,38
370 DATA 07,FE,7B,30,03,D6,20,77
380 DATA 23,10,F1,C9,00
```

Experimente executà-lo e estude seu funcionamento. A seguir apresentamos a listagem em ASSEMBLY equivalente às rotinas em L.M. Numa outra ocasião abordaremos a linguagem ASSEMBLY, muitas vezes confundida com a Linguagem de Mâquina.

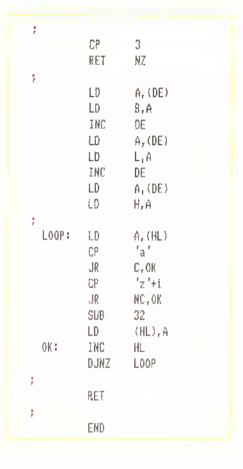
Rotina 0

; em mir		maiusculas as	_
VALTYP: DAC:	ORG EQU EQU	0C000H 0F663H 0F7F6H	

;			
·	CP	3	
	RET	NZ	
1 7			
	LD	A,(DE)	
	LD	B,A	
	INC	DE	
	LD	A, (DE)	
	LD	L,A	
	INC	DE	
	LD	A,(DE)	
	LD	H,A	
;			
LOOP:	LD	A, (HL)	
	CP	r _A r	
	JR	C, OK	
	CP	'Z '+i	
	JR	NE, OK	
	ADD	A, 32	
	LD	(HL),A	
OK:	INC	HL	
	DJNZ	LOOP	
;			
	RET		
;			
	END		

Rotina 1

;		forma mi iusculas	nusculas
;		ORG	0C01CH
ŗ	VALTYP: DAC:	EQU EQU	0F663H 0F7F6H



Curta 6 programas de uma vez.

Pera você que gosta de curtir ao máximo seu MSX, a ENERGY apresenta sua última novidade:

6 jogos inéditos ne mesma fila, acompanhados de instruções detalhadas sebre todos os jogos e gravadas com o mais alto pedrão de qualidade. É só solicitar e curtir.

Como adquirir:

Pelo correio, enviando vale postal ou cheque nominal e favor de ENERGY INFORMÁTICA LTDA, Caixa Postal 18686 CEP 04699 SP/SP, anexando pedido.

FITAS: 1.500,00 · SIMULADOR: 1.900,00 · APLICATIVOS: 3.000,00 ou nas seguintes lojas:

SP - Akopol, Bruno Blois, Brenno Rossi, Carrefour (Marg. Pinheiros), Cinótica, G. Disk, Amerosom, BBS, Pró Eletrônica, Milson Discos, Poli-Vision, Mappin.

RJ - Galactice, MG- Systec Informática, DF - Dytsdale, RS - Micro House.

SIMULADOR:

S 01 · PAY LOAD (Simulador de Caminhão) APLICATIVOS:

A 01- CADASTRO DE CLIENTES/MALA DIRETA A 02- SINTETIZADOR 3V-I Nova Coleção 6 em 1 da ENERGY,

FITA 1 PENGUIN - CHOPLIFTER - STAR FORCE - VAMPIRE - ARKANOID - SCION FITA 2 BOUNDER - EGGERLAND MYSTERY - PIPPOLS - LONESOME TANK - SPACE RESCUE - KALEIDOSCOPE SPECIAL FITA 3 THE TOWER OF DRUAGA - COSMO-EXPLORER - STAR SOLDIER - TOPPLE ZIP - CANDOO NINIA - RED ZONE - FITA 4 CRUSADER - HEAD ZONE - FITA 4 CRUSADER - HEAD ZONE - FITA 4 CRUSADER - HEAD ZONE - FITA 6 FUTURE KNIGHT - THE HEIST - POOYAN - DEMON CRISTAL - ALPHA BLASTER - DESOLATOR - THE HEIST - POOYAN - DEMON CRISTAL - ALPHA BLASTER - DESOLATOR - THE HEIST - POOYAN - DEMON CRISTAL - ALPHA BLASTER - DESOLATOR - CLAPTON ||| - TIMETRAX - AVENGER - R'N BOLT - JACK THE NIPPER 1 - FITA 9 EUROVA - DEMON - ZEVAS LIMITED - FITA 9 EUROVA - DEMON - ZEVAS LIMITED - FITA 9 SURVIVOR - DE JACKLE - MR. WIDE - COSA NOSTRA - ATHLETIC LAND - FAIRY - FUZZBALL - MISSION - ZANAC ||| - DEMONIA I L'INTRUSION - FAIRY - FUZZBALL - MISSION - ZANAC ||| - DEMONIA I L'INTRUSION - FAIRY - FREDDY HARDEST || - MENUARDER BOY - GOODY - MOONSWEPER - SAFARI X - FITA 19 REDDY HARDEST || - MARTIANOIDS - LEON - EL CID - UCHI-MATA - THE APEMAN - THE ALBOO - ULTRAMAN - HYPE - HIGHWAY ENCOUNTER - ALPINE SKI - SKYGALDO - FITA 14 FARMO - ULTRAMAN - HYPE - HIGHWAY ENCOUNTER - ALPINE SKI - SKYGALDO - FITA 18 BACK THE NIRPER 2 - EL MUNDO PERDIDO - WEST - CABBAGE PATCH KIDS - TONGHT AT THE PUB - EXA INNOVA





Alvaro A. L. Domingues

Será que as máquinas pensam? Isso gerou uma grande discussão aqui entre nós, sem que se chegasse a nenhuma conclusão, gerando um interesse em cada um de nós em pesquisar mais sobre este assunto.

Um dos passos desta pesquisa foi este programa que desejamos mostrar a vocés: trata-se de um gerador de inferências.

E o que diabos é isso?

Um gerador de inferências é um programa que, dada uma base de conhecimentos, deduz, a partir de um conjunto de fatos, as conseqüências destes fatos. Acadêmico? Também achamos! Então vamos a um exemplo: a previsão do Tempo.

Observando o comportamento do tempo (São Paulo não vale: aqui faz as quatro estações num dia só!), podemos chutar as seguintes regras:

- Se ocorrem nuvens escuras e uma baixa na temperatura, chove.
- 2 Se ocorre nuvens escuras e um aumento de temperatura, não chove.
- 3 Se ocorrem nuvens escuras e vento, talvez chova.
- 4 Se não ocorrem nuvens escuras não chove.
- 5 Se nossas previsões indicarem chuvas e não chover ou vice-versa, então o homem do tempo é um chato! Estas cinco regrinhas constituem nossa

"base de conhecimentos".

Os fatos a serem observados serão: presença de nuvens escuras, aumento de temperatura, baixa de temperatura e ventos. Os fatos resultantes serão: chuva, não chuva ou a chatice do ho-

mem do tempo (em caso de contradi-

O programa gerador de inferéncias deverá armazenar a base de conhecimentos e os fatos possíveis e, a partir de uma seleção de fatos, "deduzir" um ou mais fatos possíveis.

O Programa gerador de inferências

O seu funcionamento é simples. Ao ser rodado, aparecerá o prompt:

O computador estará esperando pela digitação de uma regra ou um conjunto de fatos. As regras devem ser precedidas pela palavra SE (em letras maiúsculas, obrigatoriamente e seguida por um número qualquer de palavras).

O computador só considerará como integrante da regra as palavras entre parênteses. A última palavra entre parênteses é considerada a conclusão da sentença e não pode vir seguida por nenhuma outra letra fora do parênteses.

Embora possa-se digitar qualquer número de palavras, os elementos da regra (palavras entre parênteses) estão limitados a um máximo de seis (6). Exemplo:

? SE (não chover) então faz (sol)

A premissa é formada pelo fato (não chover). A consequência é (sol). A palavra SE é obrigatória quando se trata de egras. As palavras "então" e "faz" não azem parte da regra, mas servem para dar clareza à documentação (não abuse! Pois o espaço definido para strings pela instrução CLEAR è limitado!)

Logo após a digitação, pressione a tecla <ENTER>. O computador emitirá a mensagem:

----P----

** regra n registrada

Para eliminar uma regra qualquer da base, digite "-" após o prompt, seguido pelo número da regra.

Onde n é o número da regra a ser registrada.

Os fatos são sentenças terminadas por um ponto de exclamação (!) após a última palavra entre parênteses.

Para ver quais regras foram entradas, digite LR para ver a lista das regras. Para ver os fatos possíveis da base, digite LF e verá uma lista de fatos.

O homem do tempo

Vamos colocar agora o nosso exemplo no programa:

- → ? SE (nuvem escura) (aumento de temperatura) então (não chove)
- ** regra 1 registrada
- → ? SE (nuvem escura) (diminuição de temperatura) (chuve)
- ** regra 2 registrada
- → ? SE (nuvem escura) (vento) então (talvez chova)
- ** regra 3 registrada
- → ? SE (sem nuvens) então (não chove)
- ** regra 4 registrada
- → ? SE (não chova) (chuva) então (o homem do tempo é um chato!)
- ** regra 5 registrada

→ "i

Registramos nossas 5 regras. Agora poderemos verificar nossos fatos. Por exemplo:

→ ? (nuvem escura) (diminuição de temperatura)!

Eu deduzo que: chove

→ ? (sem nuvem) (chove)

Eu deduzo que: não chove

Eu deduzo que: o homem do tempo é um chato!

→ ?

E assim por diante. Poderemos voltar a incluir regras, apagar as que já estão prontas, etc...

```
10 CLEAR 5000: 2LS
20 DIM F5(60)
30 DIM RS:50,67
40 DIM RESISS)
GP 01M 0450)
60 01M T(50)
70 NP=6
:J '-----Entrada da dados
90 PRINT INPUT "--, ";AE
100 IT AS ="LE" OR AS="Tr" THEN 950
110 IF AS ="LF" OR AF-117" THEN GOTS 16
120 LELEN(AS)
136 IF LEFTS (AS,1) ="-" THEN GOTO 1950
140 IF RIGHTS (AS,:)=")" OR RIGHTS (AS,
i) = "!" THEN GOTO 210
150 '-----) Tratamento de erros
140 PRINT " *** Eu dao berbu entendenda
1 999
170 GOTO 90
180 PRINT"Esta regra e muito longa:"
190 GOTO 90
200 '----> Estração das regras
219 NF=0: 4-0
220 FOR I=(J+1) TO L
230 IF MIDS (AS,I,E) () "(" THEN NEXT
235 IF LEFTS(AS, 2)()"SE" AND RIGHTS(AS,
1370"!" THEN 160
240 HF (MF=0) AND (I ) L) THEN 160
250 FOR 3=(1+17 TO E
240 IF MIDS (AB, U, 1) () ")" THEN MEXT
276 IF (NF=0) AND (U ) L) 7-EN 140
280 NF = 4F+1
290 IF MF ) NO THEN 180
390 \text{ F3(NF)} = \text{MIDS(AS,1,(U-I)+1)}
310 IF (J+2)< L THEN 220
```

```
320 '----> Finalizáção
 330 IF RIGHTS 165.1) = "!" THEN 480
 340 IF NF ( 2 THEN 160
 350 IF NR = 0 THEN I=1:50T0 380
 360 FOR I=1 TO NR
 370 IF RE(I,1) (; "" THEN NEXT
 380 RC$(I)=A4:T(I)=NF
 390 FOR J=1 TO NF
 400 R$(1, J)=F$(J)
 410 NEXT
 420 IF I ) NR THEN NR= I
 436 PRINT "** regra";I;"registrada"
 440 GOTO 90
 450 '----- ) Inferència
 460 '-----! Verifica se a resra
 470 '----- ) la é conhecida
 480 K=0
 490 K=K+178=K
EGG FOR I=1 TO NR
 510 IF R5/I,1)=""THEN 560
 526 FOR J=1 TO (T(I)-1)
 530 IF RS(I,J) () FS(K) THEN 550
 540 M=0:I=NR:J=T(I)
 550. NEXT J
560 NEXT I
570 IF M()0 THEM 610
580 IF KINF THEN 490
590 GOTO 640
600 '----- ) Fato descentialida
610 PRINT "** O fato ";F$(n);"E desconh
ecido dentro da base"
820 GOTO 96
630 '----- Preparação das deductiva
640 FOR I = 1 TO MS
650 0/15=6
560 NEXT
670 H=0
680 '-----) Dedução
690 MF=NF
700 FOR I=: TO HR
710 IF RS(I,1)="4 THEN 890
720 IF D(I)=0 THEN 890
730 TT=0
740 FOR J=1 TO T(I)-i
750 FOR K=1 TO NF
760 IF R$(I,J)()F$(K) THEN 780
770 TT=TT+1:K=NF
780 NEXT K
790 NEXT J
800 IF TT() (T(I)-1) THEN 890
810 BS=R5(7,J)
820 FOR F=1 TO NF
830 IF FS(F) () BS THEN NEXT
840 IF F (= NF THEN 899)
850 PRINT "Eu ceduzo que:"
SER PRINT BS
370 M=M+1:0()1=0
REG METHE + FREETHERE
SYN WEXT I
704 IS ME () ME THEN 599
```

```
910 1F # P THEK 90
928 PRONT "Eu não posso deduzir"
930 G070 90
942 '-----) lista de regras
950 FOR THE 1 TO NO
960 PRINT 1;" ":RCS(I)
976 NEXT
980 (1070 98
990 '----) lista dos fatos
1600 FOR I=1 TO NF
1010 PRINT FS(I)
1026 NEXT
1030 GOTO 98
1040 '----> supressão de uma regra
1050 I= VAL(RIGHTS(AS,L-1))
1950 R%(F,1) =""=RC%(I)=""
1070 PRINT "** regra "; I; " suprimida"
1080 GOTO 90
```

Tabela de linhas

linha conteúdo

10 - 70 Inicialização. Arenção para a linha 70: a variável NP fixa o número máximo de palavras entre parênteses (fatos) admitidos dentro de uma regra!

80 - 140 Entrada de dados. As linhas 100, 110, 130 e 140 verificam as condições e enviam às rotinas adequadas.

150 - 190 Traiamenio de erros

200 · 440 Verifica se as palavras
digitadas formam uma regra
ou um conjunto de fatos.
Acrescenta a regra ao banco
de regras e cada fam novo
envolvido ao banco de fatos.
Se for um conjunto de fatos,
encaminha para a rotina
adequada.

450 - 930 Faz as deduções, levando em conta a base de regras, os fatos possíveis e os fatos ocorridos. Verifica se os fatus ucorridos petrencem à base de fatos e se é possível deduzir alguma coisa, dando as mensagens adequadas.

940 - 980 Lista as regras

990 - 1030 Lista os fatos

1040 - 1080 Suprime uma regra da base de regras

> Não explicamos mais detalhadamente pra que vocêmesmo descubra alguma coisa. É discurivel que as máquinas pensem, mas é certo que os seres humanos pensam... ou não?

COLOR dentro do DOS

Paulo Eduardo do Amaral

Trata-se de um utilitário para ser usado quando se está trabalhando com o sistema operacional MSX-DOS ou equivalente. Como se sabe o MSX-

DOS não possui nenhum comando interno para alterar as cores de fundo e do texto, sendo necessário ir ao BASIC, usar o comando COLOR e retornar ao sistema.

Este programa simula o comando COLOR, podendo ser usado a qualquer momento no MSX-DOS, inclusive dentro de programas em lote (tipo BAT).

Para utilizá-lo basta digitar:

COLOR xx,vv

onde xx refere-se a cor do texto e yy a cor de fundo.

É obrigatório o uso de dois caracteres para cada parâmetro. Assim, se for digitado algo como: COLOR 10,1 o programa mostrará a mensagem "Índice inválido" e nenhuma cor será alterada.

No caso acima, a síntaxe correta seria: COLOR 10,01. O código das cores obedece ao padrão MSX-BASIC.

O programa inicia lendo o primeiro caractere referente a cor do texto, que está guardado no buffer (0082H), e salta para a sub-rotina ASCHEX, cuja função é converter um caractere em ASCII para seu equivalente hexadecimal, e saltar para a rotina de tratamento de erro caso este caractere não seja um número.

A seguir o buffer é incrementado (0083H) e o mesmo tratamento é feito para o segundo caractere.

Agora são necessários dois incrementos, para que a vírgula seja saltada e o ponteiro aponte para BUFFER + 3, onde está guardado o primeiro caractere referente a cor de fundo.

O processo acima descrito é repetido para os dois caracteres restantes. Note que a sub-rotina ASCHEX salva os caracteres convertidos nas suas posições originais, não sendo necessário estabelecer um novo buffer.

O seguinte exemplo mostra como é feito todo este processo:

Comando digitadoCOLOR 15,04 Situação do BUFFER: 31H, 35H, 2CH, 30H, 34H

Após o processo: 01H, 05H, 2CH, 00H, 04H

		******* ****	医苯基苯基甲基苯基	KKKKKKKKKKKK	E K K K K K K K K K K K K K K K K K K K
		-****		O COLOR (MSXD)	
		; *****	PAULO	EDUARDO DO AMARI	AL ##
		*******	12/MAI		KX

		7	.Z80		
0.000		NUCCO	EALL	AADOU	
9082		BUFFER	E₩U	0085H	
1005		BDOS	EQU	0005H	
001C		CALSLT	EQU	001CH	
0062		CHGCLR	EQU	0 062H	
F3E9		FORCLR	E@U	0F3E9H	
F3EA		BAKCLR	EGU	0F3EAH	
3000°	21 0082	COLOR:	LD	HL,BUFFER	; Inicio do BUFFER
9903°	CD 0031'	CVLVK	CALL	ASCHEX	, TRICIO DO DONCER
9005 9006					- DIECER:4
	23		341	HE ACCUEV	; BUFFER+1 .
3007 °	ED 0031'		CALL	ASCHEX	
000A'	23		INE	HE	
800B '	23		INE	BL	; BUFFER+3 .
100C "	CD 0031'		CALL	ASCHEX	
900F "	23		INC	HL	; BUFFER+4 .
010	ED 0031 7		CALL	ASCHEX	
00137	21 0082		LD	HL, BUFFER	
0016	CD 005A'		CALL	AJUSTE	
00197	32 F3E9		LD	(FORCLR),A	
001C'	21 0085		LD	HL,BUFFCR+3	
001F"	ED 005A'		CALL	AJUSTE	
00227	32 F3EA		LD	(BAKCLR),A	
00257	00 21 0062		LD	IX,CHGELR	
8029"	FO 21 0000		LD	IY,0	
102D "	CO 001C		CALL	CALSLT	
0030 °	C9		RET		
9031	7E	ASCHEX:	LÐ	A,(HL)	
00327	D6 30		SUB	70 7	
00347	38 06		JR	C,ERRO	; Caracter
00367	FE 10		CP	16	; invalido .
0038 ⁷	30 02		JR	NC,ERRO	/ 111702 1990 1
0030 003A	77		LD	(HL),A	
003B ⁷	69		RET	11111/17	
003C 7	11 0046	ERRO:	LĐ	DE,AVISO	
003F 7	0E 09		LD	C,9	; Imprime texto .
			CALL	B00S	

)044 ')045 '	C1 C9					POP Ret	BC				
2017	ла	ØA			AUTCA	DEED	DAI!	ДАВ			
0046' 0048'			64	2.6	AVISO:	DEFB	ØAH,		1100		
			20			DEFB	Tua	ice inva	1100		
0040' 0050'			61								
0054°		64		QL.							
			٥F			BEED	4 613	D 3 13			
0057	A6	ØН				DEFB	0AH, '⊈'	DAH			
0059°	24					DEFB	- 3.				
005A'	7E				AJUSTE:	LD	A, (H	L)			
005B '	23					INC	HL				
005C'	45					LÜ	B , (H	L)			
005D '	0.7					RLEA					
005E′	07					RLCA					
005F 1	07					RLCA					
0060	9 7					RLCA					
006i'	BØ					0R	В				
00621	FE	ØA				CP	10				
0064	D8					RET	C				
0065	Dá	06				SUB	6				
0067	FE	i∅				EP .	16				
0069"	30	Dí				JR	NC ,E	RRO			
90AB '	C9					RET					
			la-t m			END	COLOF	₹			
			riac	ros	•						
				bols							
				SIE	605A °	ASCHEK	0031'	AVIS0		BAKCLR	F3EA
			9 D O		0005	BUFFER	0082	CALSLT	99iC	CHGCLR	0062
			COL	0Ř	9999'	ERRO	003C '	FORCLR	F3E9		

Como se vê, os códigos das cores estão separados em dois dígitos decimais, precisando serem unidos num único dígito hexadecimal cada um.

Para isso o ponteiro é novamente carregado com o endereço do buffer e o controle é passado para a sub-rotina AJUSTE, que lé os dois dígitos e, através de rotações do acumuladot, posiciona o byte mais significativo para que possa ser unido ao byte menos significativo pela instrução lógica OR, formando assim um único dígito decimal, que é postetiormente convertido para hexa.

Se o valor resultante for maior que 0FH, é acionada a sub-totina ERRO, uma vez que o número máximo de cotes disponiveis no MSX é 15.

Se o número for válido, ele é salvo na variável de memória FORCLR (F3E9H).

Os dois bytes teferentes a cor de fundo softem o mesmo processo e o resultado é salvo na variável de memótia BAKCLR (F3EAH).

Agota basta chamar a rotina de CHGCLR na ROM do MSX para que as cores sejam atualizadas de acordo com os valores guardados naquelas duas variáveis. Isto, porém, não pode ser feito ditetamente, já que quando o DOS está ativo, toda a ROM está desligada.

Uma das maneiras de se chamar uma rotina da ROM é através da rotina CAL-SLT do DOS, cujo vetor de entrada está no endereço 001 CH da RAM. O pat IX deve contet o endeteço da rotina a ser chamada e o par IY o número do slot.

A rotina de tratamento de erro utiliza-se da função 9 do BDOS, que imprime no monitor um texto cujo endeteço inicial deve estat contido no par DE, O texto deve terminat com o caracter '\$'.

Depois disso o controle tetorna para o DOS.

SOFTWARE

MSX MSX MSX micro - Ano III - número 17

MSX: AMAUROTE, BANANAS, EL MUNDO PERDIDO, CAR FI-GHTER, OCEAN CONQUEROR, CAR JAMBORÉE MSX2: THUNDER, CHOPPER, CHESS, REDLIGHT OF AMSTER-

DAN, PIXEL 2, PHILLIPS DESIGNER'S

MEGAROM MSX: PINGUIN ADVENTURE, F1 SPIRITS, SALA-MANDER, DRAGON QUEST, NEMESIS 2, CALL FORCE MEGAROM MSX2: ZANAC, HINOTORI, KING KONG 2, 1942, LABYRINT, METAL GEAR, VAMPIRE KILLER, LUPIN 3RD, DRAS-LEY FAMILY, SUPER RAMBO

E MUITO MAISH!

Solicite nosso catálogo grátis pelo Iel. (011) 212-8990 das 14 às 22 horas.

Caixa Postal 54243 - São Paulo - SP CEP 01296

A CADA 7 JOGOS, VOCÊ ESCOLHE 1 GRÁTIS!

CONCURSO

Software de uma linha: soluções do grande desafio.



Recebemos alguns programas bastante interessantes para estes concurso, revelando que a preocupação com "fazer o máximo, no menor espaço" (*) está crescendo entre os leitores, surgindo algumas soluções engenhosas.

O software que escolhemos para este número é um pequeno jogo de boliche! O autor da façanha è Gotan Flores Junior, um gaûcho da cidade de Santa Maria e, pelo jeito, fanático por microcomputadores: começou com o TK 82, passou pelo TK 2000 e agorá está com o MSX. E para completar, está estudando engenharia elétrica (se optar pela eletrônica, certamente quererá trabalhar em microinformàtica...).

(*) Como namorar no carro, por



10 VPOKE540,1:VPOKE502,1:VPOKE564,1:VPO KE526,1:VPOKE400,1:VPOKE442,1:VPOKE480, 1:VPOKE484,1:VPOKE522,1:VPOKE560,1:P=0: FORV=1704:L=9:FORC=14TO0STEP-1:L=L-STRI G(0):P=P+SGN(ABS(VPEEK(L*40+C)-32)):VPO KEL*40+C,7:FORT=1TO50:NEXT:VPOKEL*40+C, 32:NEXT:NEXT:PRINT,P

Deve-se digitar o programa da mesma forma que está mostrado aqui, sem espaços entre os comandos. Para rodá-lo, deve-se digitar:

CLS:RUN

Usa-se este artifício porque é necessário que a tela esteja limpa antes de se rodar o programa (mais adiante explicaremos como incluir o CLS na listagem).

Ao rodar-se o programa, é lançada uma bolinha da direita para esquerda, em direção às "garrafas" que estão distribuídas no lado esquerdo da tela. Para direcionar a bolinha, usa-se a tecla de espaço, que a desvia para

baixo. Você terà quatro chances. No final, è mostrado no alto da tela o seu escore (jogo que se preza tem que ter um!).

Se desejarmos, podemos incluir o CLS na listagem. Em primeiro lugar, devemos mudar o número da linha de 10 para 1. A seguir, devemos eliminar o último NEXT e reescrever o penúltimo assim:

NEXTO, U

E, então, eliminat a definição da variável P (P=0). Se ela é zero, não precisamos definí-la. Por fim, incluir o CLS como o primeiro comando da linha

Gostou? Por que não tenta você resmo fazer um? O concurso ainda cetá aberto! Todos os meses você tem esse desafio pela frente e os softwares que não puderem entrar numa edição estão automaticamente inscritos para a próxima! Mande quantos quiser! Veja as instruções nas revistas 14 e 15. E o prêmio é uma assinatura (ou a próxima renovação, caso você já seja nosso assinante) desta revista.

Quando sua impressora vale por duas, três, quatro,...

Usando o chaveador de periféricos da Micro Equipamentos, voce pode compartilhar até 6 micros (na versão eletrônica) ou até 3 micros (na versão mecânica), com uma ou mais impressoras ou outros periféricos. Portanto, quando precisar compartilhar periféricos, conte com a Micro Equipamentos.

* Consulte nossos preços p/ rev. e aproveite p/ conhecer nossos produtos, c/ cabos, interfaces, etc. Ligue p/ nosso serviço de atendimento no cliente. fone:(011) 533-2326 OPERTA
(Por tempo limitado!)
CHAVRADOR: 2 microsX1 imp.
19 OTNs+IPI

MICTO Equipamentos

Rua Pedro Teixeira, 13 · CEP, 04550 · SÃO PAULO-TEL. (011) 533-2326 · 531-4353

exemplo!!

ONERBY CYBECY

11155

A Greve dos Sindicatos

Renato da Silva Oliveira

Muitas vezes as obviedades são apenas aparentes e nos nos deixamos facilmente enganar por elas. A história que relatamos a seguir foi extraida das anotações do Sr. Nabor Rosenthal em seu diário e apresenta um interessante problema cuja solução é óbvia, mas no qual a mente desprevenida e afoita vê apenas um "óbvio" paradoxo!

A fábrica ia ile rento em popa quando o Sr. Peroni sonbe que sua morteestara muito pròxima. Ao longo de sua vida não lembrava de ter amado nenhuma mulher em especial. Não tere filhos e aos 88 anos nem o conforto dos netos podia desfrutar. Sen único grande amor baria sido a fábrica.

"A fábrica – dizia ele – era resultado de sen amor pela humanidade, pela sociedade e por Dens, pois além de fornecer produtos para a comunidade, empregava muitos funcionários, cada um deles com esposa e filhos."

Ele se sentia responsárel por todas essas pessoas tanto quantu um pai è responsárel por seus filhos. E isso estara longe de ser mera demagogia, pois todos os atos do Sr. Peroni demonstraram clara coerência com o que ele pregava.

Quando os médicos lhe comunicaram que tinha apenas mais alguns dias de vida ele se apresson em chamar sens advogados e, perante eles, diton sen testamento, deixando sens únicos bens para sens "filhos adotiros".

Os bens do Sr. Peroni resumiam-se a totalidade das ações da fábrica. As casas, carros e demais bens une usufruia constavam como propriedades ila fábrica. Aos advogados, o Sr. Peroni ditou que as ações fossem totalmente repartidas entre seus funcionários, mas de uma forma bastante peculiar.

Ao Diretor Presidente caberia 1 ação mais 1/78 do que restasse:

Ao Diretor Vice-Presidente caberiam 2 acões e mais 1/78 do que restasse;

Ao Primeiro Secretário caberiam 3 ações e mais 1/78 do une restasse:

E assim por diante, a partilha das ações seria feita de modo que os funcionários de gran hierárynico superior (e harendo empate, os mais antigos) recebessem sua parte primeiro, até que todos fossem contempla-

Menos de uma semana depois o Sr. Peroni reio a falecer e logo o testamento foi divulgado. Imediatamente os Sindicatos protestaram na justiça contra a validade do testamento, que segundo membros da direção sindical "privilegiava os patrões e sacrificara mais uma rez os trabalhadores". Sindicatos historicamente antagônicos uniram-se e ameaçaram parar a fábrica com uma grere de protesto. E foi at que eu entrei na historia.

Um dos diretores da fábrica é amigo de Tschebo e certo domingo nos encontramos no sitio de São Tomé da Letras, onde ele nos relaton com detalhes todo o processo pelo qual a fábrica passava. O problema nos deixon perplexos, não tanto pelo fato em si, mas pelo curioso critério usado pelo Sr. Peroni.

Mais tarde, enquanto Tschebo jogara gamão com sen amigo, en e a Dinorá saboreáramos um delicioso suco de morangos silvestres de Ramarujan, onvindo acordes dirinos emanados de um C.D. do Pink Floyd.

En e ela, deitados numa enorme rede... Logo adormeccemos.

E sonbamos.

En com nuvens vermelhas em rapidas rerolnções, e ela com a fábrica do Sr. Peroni!

Acordei assustado com a Dinorá me dizendo que havia descoberto o mistério do estranho critério para a partilha das ações e que os sindicatos estavam totalmente enganados em relação às intenções do bondoso Sr. Peroni.

Usanilo-se rigorosamente o critério, não só as ações seriam dirididas equitatiramente entre os funcionários como seriam totalmente distribuídas!

Comentamos isso com Tschebo e sen amigo e corremos ao telefone para contactar os adrogados da fábrica.

A greve foi imediatamente sustada e..."

Eis aqui o problema para você resolver: gere um programa que descubra o número total de ações da fábrica, a quantia que coube a cada luncionário e o número de funcionários.

Envie-nos logo a sua solução. Seja bem claro e inclua linhas "REM" no programa. Anexe uma explicação dos principais passos seguidos para a obtenção da solução.

As soluções recebidas até a data de fechamento da MSX MICRO de agosto serão analisadas e a melhor delas (a nosso critério!) será publicada, cabendo ao autor o prêmio de uma assinatura anual de nossa revista!

Boa sorte!

HIGOME OF TIME SOFTWARE E HARDWARE.

MSX

JOOOS: TEMOS MAIS DE 800 PROGRMS PARA MSX1 E MSX2, INCLUSIVE NEMESIS EM DISCO.

APLICATIVOS: EDITORES DE TEXTO, DE MUSICA, DE GRAFICOS, SINTETIZADOPES, MSX-DOS TOOLS,
ZAPPER, EMULADORES, COPIADOR DE TELA P/IMPRESSORA, RECUPERADOR DE PROGRAMAS, ETC.
EDUCATIVOS: AULA DE BASIC, GEOMETRIA PLANA, OUIMICA, ELETRONICA, ECONOMIA, HISTORIA,

CALCULO ASTROLOGICO, BIORITMO, CONDUTORES, HOROSCOPO,

UTILITABIOS: FL.PAGTO, MALA DIRETA, CTS PAGAR/REC., ESTOQUE, CAIXA, CT, BANCARIO

EXCLUSIVO PROGR P/DESDOBRAMENTO DAS APOSTAS DA LOTO E DA SENA.

PECA CATALOGO GRATIS PIFONE OU POR CARTA "REMETEMOS PITODO BRASIL" CONSULTE NOSSOS PRECOS AV.CEL.JOSE PIRES DE ANDRADE 142 " V. VERA " SP " CEP: 04295 " FONE: (011) 83:3462 " SP



Alvaro A. L. Domingues

Qual o valor de π ?

Alguns computadores possuem o número π prê-definido ou gerado por uma função acessível pelo BASIC. Tal não é o caso do MSX.

Será que isso é uma desvantagem? Não! Pois vocé pode gerá-lo facilmente! Basia espremer um pouquinlio seus conhecimentos de trigonometria e de BASIC.

Vamos fazer uma perguntinha, bem do estilo de prova do curso de segundo grau:

"Qual é o ângulo cuja tangente è

Resposta: 45 graus E em radianos? Se você se lembra, 45 graus cottesponde a $\pi/4$. Então: arctan (1)= $\pi/4$ logo, $\pi = 4$ arctan (1)

Em MSX BASIC $\pi = 4 * ATN (1)$

E aí está, c. q. d. (como se quería demonstrar)!

Formato binário

O programa listado serve para os programas gravados no formato binário onde, quando carregados do disco, o drive não pára.

Para usar o programa basta digitá-lo, dar RUN e digitar o nome do programa ou o nome do último bloco do programa que "não pára". O programa se encarregará de ler os endereços (início, fim e execução) coloca uma rotina em linguagem de máquina a partir do primeiro endereço depois do último do programa, carrega e grava o programa com o mesmo nome e novos endereços.

Para maiores esclareci-

mentos, entrem em contato. Dados Pessoais: nome: Mauro S. Sagutti end.: Rua Dona Leopoldina 424

rel.: 63-9468 idade:26

Mauro é engenheiro mecânico e possui um Expert 1.0 adquirido no começo de 1986, sendo este seu primeiro micro.

P.S.: Duas ressalvas quanto ao programa (BREAK DISK).

- Ele não funciona nos programas de endereço de inicio menores que &H80D3.
- 2 Depois de usado o "BREAK DISK", o programa binário não funcionatá quando gravado e carregado a partir de fita.

Algumas ressalvas:

 É conveniente fazer um backup do programa binário antes de usar esta dica!

- 2- Use-a apenas no último bloco
- 3- Ela não funciona nos programas de endereço de infcio menores que &H80D3.
- 4– Depois de usada esta dica, o programa binário não poderá ser salvo em fita pois não funcionará.





MSX International Service Club

PACOTÃO GLOBAL 2.0: transformação do MSX 1.0 ou 1.1 em MSX 2.0 cujas características principais são: memórias de 128 kb de video e 64 kb para o usuário, expansão interna de 80 colunas com cores, tesolução de 512x212; 512 cores. É completamente compatível com todos os softs e petiféticos de 1.1. O MISC tem mais de cem softs (jogos e aplicativos) para 2.0.

JOGOS MEGAROM: temos cartucho de expansão de 256 kb para jogos megarom. Com ele voce tem acesso aos mais avançados jogos, de maior ação, maior resolução, melhor música, usando sei dríve.

SOFTHOUSE: a maior e mais completa coleção de jogos e aplicativos para Exper t e Hot 8ít. Peça nossa telação que é enviada gratuitamente.

PRODUTOS: Experts e Hot Bits semí novos, com garantía, dríves; Impressoras; modems; monitores, livros e revistas especializados;

SENVIÇOS. orientação na utilização e seleção de soris e equipamentos transformação em RGB da sua 17 colorida.

ASSOCIE-SE AO MISC. Usufrua das vantagens que proporcionamos aos nossos associados na aquisição de softs, produtos e serviços. O Jornal do MISC é uma exclusividade de nossos associados.

Pague uma taxa única de Cz\$ 3.000 (não temos mensalidades) e receba grátis uma coleção de jogos em fita ou disco. Enviar cheque nominal e Embass Editora Ltda ou depositar no BRADESCO na agência 0103, conta nº 141.184-5.

MSX.INTERNATIONAL SERVICE CLUB - A solução definitiva para o usuário MSX.

Rua Xavier de Toledo, 210 · Cj. 23 · CEP 01048 · São Paulo · SP · Fone(011) 34-8391 e 36-3226

Yie Ar Kung Fu 2

Vamos lá! Você tem de concordar comigo que MÍSERAS VIDAS são insuficientes para conseguir alguma coisa neste que é um dos melhores jogos já feitos sobre o tema artes marciais.

Desta forma, se quiser comecar o jogo com 94 VIDAS, pressione na tela de apresentação (onde aparece a opção para um ou DOIS JOGADORES) as seguintes teclas:

-E(1 vez)

- S (2 vezes)

-C(3 vezes)

- F (4 vezes)

Ou seia: E-S-S-C-C-C-F-F-F-F.

Faça isto rápido, antes que o jogo entre em demonstração ou, caso contrário, não funcio-

Saiba que, ainda assim, será difícil teminar o jogo. Desta forma, aqui vai uma fista com os nomes dos seu oponentes e o tipo de arma usada:

- Yen Pei: Usa o cabelo para aplicar os golpes. Procure ficat próximo dele para evitar que eles o atiniam.

- Lan Fang: Usa seus leques para atingi-lo. Aproximese dela e use os golpes pelo al-

- Po Chin: Cuidado com seu gás paralisante. Continue pelo alto para derrotá-lo.

Os trés primeiros são apenas aquecímento para os que vêm

 Wen Hu: Sua máscara voadora será um problema, a menos que a destrua tão logo ela chegue perto de você.

- Wei Chin: Usa os bumerangues como ninguém para acabar com sua energia.

 Wei Ling: Salte sobre suas facas e ataque-a por baixo,

- Han Chen: Suas bombas serão um problema dificilimo de ser contornado. Use a tática de golpes pelo alto.

- Li Jen: Este é o verdadeiro mestre do Kung Fu, muito embora não aplicará um golpe em você. Ele o destruirá usando os raios que caem do céu, saindo de um lado da tela para O OBUTO.

Algumas dicas:

Apanhe sempre os sacos de arroz que caem do céu de tempos em tempos. Eles o tornam invulnerável por alguns instan-

Ao se mover de um inimigo para outro, os capangas que vierem voando em sua direção podem (e DEVEM) ser destruídos com seus golpes.

Ao destruir os que vierem em grupo de três, lhe será dado uma folha de parreira. Ao juntar 5 folhas você poderá usá-las para preencher sua energia, de preferência no ÚLTIMO inimigo, quando sua energia estiver no fim, após ter conseguido apanhar um saco de arroz.

Use a sabedoria oriental para conseguir aprender quais golpes derrotam quais inimigos.

Boa sorte, e até o próximo

Comandos PLAY e DRAW: evitando confusão

A característica destes dois comandos é necessitarem, como parâmetro, uma string de caracteres formada por letras e números.

Isso pode causar confusão, pois não existe nenhuma seqüéncia lógica que permite um usuário, mesmo experiente, identificar rapidamente se se trata de um "ele minúsculo" ou do número "um", mesmo que na impressora ou na tela eles tenham algumas diferenças sutis – de traçado. E do "0" e do "O"?

Felizmente, estes comandos se comportam da mesma maneira tanto com letras maiúsculas como minúsculas. Então, use as minúsculas! Mas e o "ele"? Ora, use o maiúsculo!

Parando o drive em programas adaptados

Esta dica nos foi enviada por Mauro S. Sagutti de São Paulo. Trata-se de um pequena rotina a ser incluída em programas adaptados para disco a partir de cartuchos ou fitas e que, após usar a carga, não param o drive (o drive continua com a luz acesa e com o motor funcionan-

FLIPPER, BANG-BANG E GANGSTERS E INFANTIS

299 Death Wish III \$ 150	339 Police Academy \$ 100	590 Police History 3 150
264 Spy x 5py	393 The Living Days \$ 100	641 Age a Sabla \$ 100
	ESPORTES E ARTES MARCIAIS	
004 Super Tannia	057 Basebell \$ 100	063 Bithar
108 Ping-Pong \$ 100	282 Futebal	313 Gell (Kensmi) (100,000) 5 100
397 Boliche \$ 100	585 Boccer (futebal) \$ 150	622 Galf em 3D , \$ 100
559 Beerball II \$ 150	682 Ice Hockey 1 150	161 Decathlon \$ 100
199 Hipper Sports-3 \$ 100	201 Hiper Olimpic-2 \$ 100	378 European Games
588 Winter Games II \$ 150	640 Alphie 5kr \$ 150	645 Trailett
018 Avenger International \$ 150	834 Kung-Fu II	072 Boxing
153 Intern. Karate \$ 100	240 Jackie Chan \$ 100	250 Knng-Fn Master ,
506 Uchimate , 6 150	660 Kendo \$ 150	
RAIOS (AÈREOS. RESGATES E SALVAMEI	NTOS
018 River Reid \$ 100	080 Time Bandits \$ 100	137 Chopper \$ 100
164 Sky /nguar \$ 100	186 Jet Bornber	218 Alfa Squadron all-through \$ 100
332 David II \$ 100	450 Stv Hawk	806 Battle Chopper \$ 150
847 Utire Man\$ 150	561 Gulkave 150	112 Space Rescue \$ 100
555 Agua Polin \$ 100	558 Se King \$ 150	620 Welker \$ 100
· ·		
BATALMAS E	SPACIAIS, QUERRAS E FICÇÃO O	HENTIFICA
035 Zoon 909 \$ 100	037 Zanuc \$ 100	038 Zarron \$ 100
050 Welkir \$ 100	077 Desolutor \$ 100	104 Star Soldier of Appropriate \$ 100
113 Jet Fighter \$ 100	115 Volgnerd	127 Theyder 3 100
173 Bosconian gampaganga \$ 100	177 Zexxus Limited \$ 100	243 Zanac II \$ 100
295 Alla Rold \$ 100	297 Last Mission \$ 150	439 Final Justice approximate \$ 150
542 Scarlet 7 \$ 150	556 Sky Galdo \$ 150	591 Star Avengur 1101-111111 \$ 150
643 Cetus ,	850 Zalders	556 Space Camp
363 Mobile Plenet \$ 150	403 Science Fiction Services \$ 150	#11 Martianoldes \$ 150
436 Phantis (I \$ 160	008 Army Moves I \$ 100	020 Ramba
042 Formation "Z", \$ 100	078 Grenn Beret \$ 100	154 Army Moves (
258 Front Line \$ 100	348 Who Dares II	425 Eworks \$ 100

297 Lest Mission . 556 Sky Galdo 550 Zalders 403 Science Piction 008 Army Moves I 076 Grenn Beret ... 348 Who Dares II .

CORRIDAS DE VEÍCULOS E SIMULADORES							
078 Formula One 194 Moto 373 Rally "X" 561 Car Race 048 Spirffre 40	\$ 100 \$ 150 \$ 100 \$ 100	087 Corride Maluca	100 150 100 100	068 American Truck \$ 100 353 BMX (Bictross) \$ 100 539 Coastar Race \$ 150 007 Uboat \$ 100 152 F18 Similator \$ 100 331 The Sprinter \$ 150			
407 Aces of Aces antonionium	\$ 150	649 Sea Herrier annual annual \$	150				

INDIAS DE TARIII FIRM CARTAS, ADVENTIRES E MIEDRA, CARECAS

			-1		Site dubehus
036	Xndraz spasjejasjesjesjesje \$	100	149 Video-Poker \$ 1		62 Othelfo
	Back German		284 Super Chess		133 Terot
662	Domina \$	190	542 Angle Sail , \$ 1		994 Alcatraz (Adv.)
107	Amazonia (Adv.),,	100	273 Castela Negra \$ 1		31 Av Panlista
294	Toward streets extraordistress 8	100	330 Genograma \$ 1	100 8	668 Puzzle II. Introduction 8 100
6Bill	Memory Games	100	823 Payed \$ 1	10(1	

NOVIDADES CV8 150

667	9pile .
673	Time Bomb
676	Police Academy
678	Gama Over
881	Car Jamboree
	P Ac

336 Terminne 359 Inspector "Z" 541 Goody 575 The Legend Kage 599 Freddy Nardest I 613 Booken Jalisco) 657 Pagasas 664 Leon

235 Alren B 263 Knight Lore

871 Arkännlög Revenger 674 Move Papmen 676 Plenet Glees 679 Sir Frad 685 Zone-Out

AVENTURAS Cz8 150

352 Demonts 398 Thing Bonness 559 Hight Shade 599 Spelsh 800 Freddy Hardest II 605 Spedachin 607 Drolds

AVENTURAS CXS 100

003 Cendoo Ninja 018 Padeiro Maluco 044 Pinguim 049 Knight Mare 080 Star Quest 084 Lazy Jones 091 Manic Mines 125 Daman Cristal 148 Ghostbuster 148 Element Action 186 Elemetor Action 176 Condor Man 204 Finders Keepers

323 Cruzader 329 Scantipede 377 Perseus

844 Bouder Dash

039 Xyzolog 106 Ogro 122 Arkanoid 190 Oh Shri 252 Pini Chese 306 May Hen 343 Ice

005 Le Filica 023 Arthestic Land 045 Batman 053 Magical Kid Wilse 057 Feud (Halfowen) 089 Fire Rescue 103 Mr. De 129 Stop the Ezpress 151 Camelot Warrlore 171 Butamaru 130 Rebblish 80 Rubblus 721 Circus Charlle 245 Elidon

263 The Castle Excelent 326 Or Livingsions 335 Spirite 381 Real Time Role 550 Jump Court 506 Jungle Jim

FANTASIAS CZ\$ 150

546 Ball Blazer

059 Mr. Chin 114 Eggerland 124 Oil Wall's 219 Macattack 261 MJ-05 306 Enc & Floater's 350 Break-In 420 Jump Land 549 Super Snake

FANTASIAS Cx8 100

227 Time Trax 251 Actimen 370 Magical Trae 327 Pyrloan 367 Dip-Dip 383 The Wall 576 Maryacs 819 Building

o77 Star Fighter

677 Star Fighter 646 Herman 677 Car Fighter 680 Temptations 683 Octagon Squad 685 Tonight at the Pob

354 Lee Tree Luces 540 Star byte 571 Geoffet (disco) 594 Jetell Strikes 607 Apeman 653 Nuclear Bols

683 Wooder Boy

017 Minja (I 032 Goontes 047 Drusga 054 Kings Valley 063 Thesous 090 Vampire 118 Super Tripper 141 Moon Rider 158 Auf Monty 175 Chiller

175 Chiller 192 Future Knight 227 Time Trax

.597 Bounding Block

096 Rock in Bolt 116 Fruit Panic 136 Congo 248 Mole Mole 370 King & Ballon 448 ice World 574 Kubus

473	BKP (fita/fita)	ŧ.	300
	Copy3 (fits/disco e disco/fits)		
475	Eciron (fite/fita)	8	300

130 Poetal Imale direte em disco)	8	30
870 Sonny Cate (Planitha) amandment and annual continuous	8	30
515 Graphos (II Jem Sta)	\$	30
812 Graphos (II Jem diaco) management and appropriate		
530 Music Studio G7	8	20
885 Talker (sintetizador de yoz)	\$	75
490 MSX Writer jedflor de lexice)	\$	30
656 Curso exetas (2 discos)	\$	200

man Prince to transfer and allowed	ı	200
546 Dink-N, junifitation p/ disco)		
611 DOS Tool's Iferrementes p/ disco)	м	1000
471 Classificador de diretórios	ě.	200
479 Zapper para vasculhar arquivos manamentos	8	200
480 Zapper para vasculhar setores	a	200
481 Paradisk (stop am jogos)		
482 Printer (Imprime teles/jogos)		300

É só anvier certa com seu nome e andereço completos e com a relação dos programas (7 no mínimo) desejados Anexe cheque nominal ou vele postel com o valor dos meemos, acreacido do preço da fita ou disco (CZ\$ 500,00). Suficite tembém nesso Listão Completo grátis. Atendemos iambém am nosso endereço ababo.



ECTRON ELETRÔNICA LTDA. Rua Leite de Moraes, 126 - Santana Caixa Postai 12005 - CEP 02098 SÃO PAULO - SP Tel.: 290-7266

PAULISOFF

A EMPRESA QUE ENTENDE DE MSX COMO NINGUÉM.

SEU MICRO É PEQUENO SÓ NO NOME.

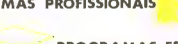
Além dos mais fantásticos jogos, é possivel também utilizá-lo em diversas atividades comerciais com soft's desenvolvidos ou adaptados para o padrão MSX.

veja o que temos à sua disposição:



JOGOS EMOCIONANTES

PROGRAMAS PROFISSIONAIS



PROGRAMAS EDUCATIVOS

MAIS DE 1200 TITULOS



GARANTIA DE 90 DIAS



GRÁTIS com Dicas, Truques e Manuais para Voce!

SAIBA EXPLORAR TODA POTENCIALIDADE E VEJA O OUANTO VOCE E SEU MICRO PO DEM CRESCER CONOSCO.

ATENDEMOS TODO O BRASIL COM RAPIDEZ E ABSOLUTA GARANTIA

SOLICITE CATÁLOGO PARA: CX. POSTAL 64019 - CEP 02227 - SÃO PAULO -SP OU VENHA NOS VISITAR E CONHECA AS NOSSAS ULTIMAS NOVIDADES.

> AV. PRESTES MAIA, 241 CONJ 908 FONE (011) 228-1313

GRAVAMOS SEU PEDIDO NA HORA!

O programa em BASIC a seguir permite que esta inclusão seia feira automaticamente. Basta pô-lo para rodar, digitar o nome do último bloco do programa que não pára, que ele se encarregará de ler os endereços (inicio, fim e execução), carrega o programa binário, coloca uma rotina em linguagem de máquina após último endereco do programa binário e grava o programa com o mesmo nome e com a rorina incluí-

10 A5="3E00D3D3D3D4D3" 20 IMPUR "P=":FS 38 OPEN FS FOR TWPUT AS L 40 FOR K= 1 10 7 50 BS(x)=RIGHTS("0"+HEXS(ASC(INPUTS(),1) 70 CLOSE 80 AS=AS+95(A)+85(7) 90 X=VAL1"&H"+8\$(5)+8\$(4)) 100 FOR I=1 TO 9 110 POKE I+X.VAL("&H"+M:05(A5,I+2-1.2)) 130 BLOAD F5:85AVE F5. VAL("8H"+9513)+95

Documentar Programas. Por quê?

Você já elaborou um programa e, muito tempo depois, teve que modificá-lo? Ou já teve que modificar um programa criado por outros?

Se você respondeu 'sim' a uma destas duas perguntas, deve ter sentido a necessidade de documentar programas.

Documentar é colocar em alguma forma inteligivel (palavras, diagramas, desenhos, gráficos, etc...) o que estamos pensando.

Normalmente, quando pensamos e descobrimos a solução de um problema, achamos naquele instante que jamais a esqueceremos... Puro engano! Alguns instantes depois, às vezes dentro do próprio programa que esramos trabalhando, topamos com um problema idéntico e nos perguntamos, em 99% dos casos:

"Mas, como foi que eu fiz isso?"

Como documentar?

- As linhas REM foram feitas para isso! Use-as!

- Coloque-as no início de trechos significativos do programa, dizendo em porrugnes e não em basiques ou computês o que está acontecendo.

-Se a velocidade ou a memória forem crítica na execução do programa, use linhas REM para documentar o programa, guarde a lisragem ou grave em fita ou disco e depois elimine-as do programa a ser executado.

- Guarde lisragens ou grave versões antigas do programa, devidamente identificadas.

-Dare as listagens à caneta. Grave os programas com um número como extensão. Por exemplo:

TESTE.2 TESTE. TESTE.3 ...

 Atualize sempre a data do sistema, se estiver trabalhando com disqueres.

- Marque de forma visivel na listagem quais linhas estão sendo alteradas.

 Escreva comentários à mão na listagem, sempre que achar conveniente.

- Faça o fluxograma ou uma descrição do algotitmo empregado.

 Identifique quais variáveis estão sendo usadas, e para

- Faça BACKUPs (cópias reserva)!

- Ao término do trabalho, ao término do dia, ao final de uma hora, etc... Do jeito que achar melhor (quanto major a frequência, menos trabalho você perderá em um aciden-

E, para finalizar, faça um relatório caprichado quando o programa estiver pronto, junte ao programa c... nos envie (uma cópia, lógico!)!

Uma colaboração é sempre bem-vinda.



LIVADS



Circuitos Eletrônicos

Raul M. P. Friedmann Editora Aleph 232 páginas

Montar um bom laboratório de circuitos eletrónicos é bastante trabalhoso e caro. Isso se não nos lembrarmos que podemos ter à nossa mão um instrumento bastante versátil: o computador!

Aqui neste livro, o seu autor, Engenheiro Eletrônico e Professor do Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná, propõe, por meio de simulações de circuitos e instrumentos de laboratório, transformar um micro MSX num laboratório de eletrónica polivalente.

O livro é direcionado para estudantes e professores da área eletrônica ou a qualquer que dese je conhecer seus mistérios.

O personagem principal é a eletrónica e o computador é apenas um meio a mais para estudo ou como material de aulas. Ao longo de cinco capítulos são cobertos os seguintes itens: o famoso 555, análise de gráficos de funções, a terrível análise de Fourier (tornada não tão terrível pelo MSX e pelo texto do autor), os diagramas de Bode e os amplificadores básicos.

O mais importante é que este livro demonstra que não só de programas Skinerianos babacas vive o computador na escola.

dBase II Plus para MSX Interativo

Nélson Casari Editora Atlas

Este livro é um dos primeiros que aparece no mercado destinado à versão oficial do



dBase II para o MSX, o dBase II Plus.

Destinado a principiantes, inclusive no uso de computadores, este livro começa com conceitos básicos e vai evoluindo no modo interativo do dBase (sem uso da linguagem de programação).

Tudo é explicado com muitos exemplos, tornando-se uma leitura bastante agradável, mesmo para aqueles que não tém o computador como um hobby apaixonante ou não são programadores profissionais, apenas necessitando dele para resolver alguns problemas em suas vidas profissionais.

Brevemente o computador será tão necessário como o

automóvel ou o telefone, e pessoas cada vez mais leigas estarão diante deles armazenando, colhendo e processando informações.

Para estas pessoas, este livro é um bom prato e não é indigesto. E, apesar de prolixo, não desagrada a pessoas com alguma iniciação em informática.

Durante 25 capítulos, o dBase Il Plus, em sua forma interativa (ela é suficiente para resolver todos os casos rotineiros de manipulação de banco de dados) é dissecado. Os cinco primeiros capítulos fornecem a base teórica. abrangendo desde o que é um banco de dados a uma discussão do dBase II Plus como um sistema gerenciador de banco de dados (SGBD). Os dois capítulos seguintes servem como uma interface entre o usuário e o programa. E os demais são explicações passo a passo sobre a manipulação de arquivos por esta potente ferramenta.

Um bom livro para quem quer usar o MSX e o dBase II Plus como uma ferramenta profissional, seja ele médico, dentista, escritor e até programador.

GAMA RHEE

O que se pode produzir num anúncio vocé já sabe! Mas o que fazer para conhecer a realidade? Solicite o GAMA SOFTNEWS, o jornal do usuário MSX que quer saber mais... GRÁTIS!!! Primeiro a informação, depois o software.

Desejo receber i	pelo correio o
jornal GAMA SO	FTNEWS
NOME	

ENDEREÇO ______ EST. _____

GAMA SOFTWARE Caixa Postai 94368 – CEP 25800 TRÊS RIOS - RJ. Fone: (0242) 52-0687



P06.	S. NOME OFFICE OFFICE OF THE CONTROL		HIST.	NOTA
1	SPITFIRE 40	Um dos melhores simuladores de vôo para seu MSX	4	8.5
2	ZANAC	Um dos melhores jogos com naves e objetos no solo para serem destruídos	2	9.5
3	DEATH WISH 3	Seja Charles Bronson matando os punks da cidade	4	8.5
4	ARKANOID	O antigo jogo de "Paredão", com um novo visual	1	9.0
5	HE-MAN MASTERS OF THE UNIVERSE	Vários jogos em um: labirintos, combates e naves, sem conseguir unir todos	3	6.5
6	FREDDY HARD! 2	Consiga os códigos e a energia para fugir com uma das naves inimigas deste planeta	1	8.0
7	GAME OVER 1	Avance pela superficie de um planeta, destruindo seus habitantes	4	7.5
8	KNIGHT LEON	Jogo baseado no famoso "Knight mare" com bastante similaridade	2	8.5
9	RAMBO	Arcade Adventure com algumas semelhanças com o filme	1	7.0
10	STAR QUAKE	Explore às 512 salas de um planeta	3	8.5

O quadro acima mostra a posição dos games mais vendidos no último mês. Foram consultadas as saguintes empresas fornecedoras dos grandes magazines: Cibertron, Ectron, Gama Soft, MSX Informática, Orion-soft, Paulisoft, Plansoft e Princessware. A avaliação é feita numa escala de ZERO a DEZ.



EM PRETO: Número de vezes (consecutivas ou não) qua o game apareceu no tabelão.

EM COR: Posição no tabelão do mês anterior. [141] significa ausência no més anterior ou 1º aparição no labelão.

Faça já sua assinatura e aproveite nossos preços:

Para cartas postadas até 31 de agosto de 1988 Vale Postal: Cz\$ 3.780,00 Cheque Nominal: Cz\$ 4.820,00

Para cartas postadas até 30 de setembro de 1988 Vale Postal: Cz\$ 4.752,00 Cheque Nominal: Cz\$ 5.808,00

SIM! DESEJO RECEBER EM CASA MINHA REVISTA MSX MICRO.

Envie o cheque nominal ou vale postal à FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA., à Rua Marconi, 48 conjunto 63 - CEP 01047 - São Paulo - SP ou procure um de nossos endereços abaixo:

RIO DE JANEIRO:

Rua Urugualana, 118/808-809 - ENIGMA Rua 7 de Setembro, 90/1910 - NEMESIS

Av. Rio 8ranco, 156 Subsolo - CIÊNCIA MODERNA

Av. Passos, 101/1004 - FONTE

Av. N. Sra. de Copacabana, 435/903 - DANGERSOFT

ITAPETININGA;

Rua Dr. Virgílio de Resende, 371-A - DISPUBLITA

ORIONSOFT

SÃO PAULO: Rua Vitória, 383 - ANTENA Rua Afonso Brás, 155 - CASA DO M.S.X. Rua Miguel Maldonado, 173 - SOFTNEW Av. Coronel José Pires de Andrade, 142 - GAME OF Rua Capitão-Mor Jerônimo Leitão, 108/106 -



HYPE



"Uma mistura de ZANAC com GALAGA".

Esta poderia ser a definição para este jogo, onde do ZANAC teríamos a troca de armas e um grande número de inimigos e do GALAGA teríamos o visual do jogo, passado no espaço, combatendo inimigos que vêm pela frente.

Da junção destes dois jogos (e de alguns outros também) surgiu HYPE, um agradável jogo que deverá trazer muitas alegrias para as pessoas que gostam do desafio de conseguir PASSAR MAIS UMA FASE.

Um ponto interessante no jogo é que muitos inimigos têm o péssimo hábito de atacar-nos pela retaguarda, sendo que, quando você está sem a arma que permite atirar para trás, fica muito difícil conseguir derrotá-los.

O seu objetivo será o de conseguir resistir o maior tempo possível antes de perder todas as suas naves, utilizando para isto quatro tipos diferentes de armas, que disparam tiros pequenos ou grandes, pela frente ou por trás, mortiferos ou inofensivos...



AVALIAÇÃO

EFEITOS VISUAIS: 85%
TRILHA SONORA: 85%
JOGABILIDADE: 90%
AVALIAÇÃO GERAL: 85%

OPINIÃO: UM DAQUELES
JOGOS GOSTOSOS
DE JOGAR.

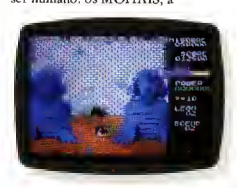
KNIGHT LEON

Na história dos jogos para computador, muitos se tornaram famosos, dando origem a várias continuações ou variações de um determinado tema.

Destes, um dos jogos de maior sucesso para a linha MSX é o jogo KNIGHT MARE da KONAMI.
Outra firma, também do Japão, acaba de lançar um jogo super parecido com este sensacional jogo, chamado-o de KNIGHT LEON (ou, simplesmente, K-LEON).

Quase todos os componentes do original estão aqui: as caixas que devem ser abertas com tiros, a possibilidade de se trocar de armas, um grande número de inimigos, os

poderes que podem ser adquiridos, e muito mais. A parte mais bonita do jogo são os inimigos que devem ser destruídos ao fim de cada fase, constituído dos monumentos mais lindos e enigmáticos construídos pelo ser humano: os MOHAIS, a



ESFINGE, STONEHENGE, e muitos outros.

Quem dera, todos os jogos que fossem cópias estivessem no nivel deste...

AVALIACÃO

EFEITOS VISUAIS: 85%
TRILHA SONORA: 80%
JOGABILIDADE: 90%
AVALIAÇÃO GERAL: 85%

OPINIÃO: SE TODAS AS IMITAÇÕES FOSSEM ASSIM...



MASTERS OF THE UNIVERSE (HE-MAN)

Utilizar um filme como motivo para a criação de um jogo não é uma idéia nova, haja visto tantos jogos existentes para seu MSX que seguem



o enredo de um filme. Alguns conseguem ser interessantes, outros nem tanto.

É o caso de Masters of the Universe (He-Man).

O jogo tenta seguir o enredo do filme que estreou há pouco tempo nos cinemas do Brasil, onde o ator Dolph Ludgren interpreta o papel de HE-MAN, o herói do planeta Etérnia, que chega à Terra para resgatar um aparelho que permitirá derrotar para sempre seu inimigo mortal, SKELETOR, interpretado por Frank Langella.

Este aparelho emite notas musicais que podem transportar as pessoas entre as várias dimensões do universo. O objetivo do jogo é exatamente este: apanhar as oito (8) notas que permitirão He-Man derrotar Skeletor, no Castelo de Greyskull.

Paralelo a isto, você terá de realizar missões que consistem principalmente em não se perder ao procurar os locais onde estão as notas.

Nestes locais, você deverá enfrentar e derrotar os capangas de Skeletor, onde o jogo modifica totalmente seu visual passando de um simples jogo de labirinto para outros, bastante diferentes. Há ideias escondidas dentro destes jogos. Seria interessante se os autores tivessem conseguido uni-las ao jogo. Porém, isto não foi conseguido, o que faz do jogo Masters of the Universe (He-Man) outro daqueles joguinhos interessantes por apenas 5 minutos, onde os SPRITES são feios, as telas são monocromáticas e a trilha sonora se limita a apenas Plics e Plocs.

Mesmo assim, muitos usuários ainda poderão achar este jogo bastante divertido.

AVALIAÇÃO

EFEITOS VISUAIS: 60%
TRILHA SONORA: 50%
JOGABILIDADE: 55%
AVALIAÇÃO GERAL: 60%

OPINIÃO: QUEM SABE, VOCÊ PODE ATÉ GOSTAR?



Micros Impressoras Drives Interfaces Suprimentos Gabinetes p/Drives Hicrosol
Tecnologia
Interface p/ 2 drives CDx-2
80 Colunas VMx-80
Prog. de EPROMS PRX-80

PROMOÇÕES !!!

Drive completo para MSX

Gabinete c/ fonte p/drive
MSX-5.1/4" sImples dupla
Gabinete p/drive 3.1/2"
DiskettesOFERTA
Jogos e Aplicativos p/MSX

Comércio Repres. Ltda. D

BRASILIA - DF

DESPÁCHAMOS P/ TODO BRASIL TEL (061) 272-3494

Pura Lecnología



Depois dele os outros vão ter que mudar.

O Leopard é o primeiro Drive nacional de 3,5". A mesma tecnologia utilizada em sua fabricação, foi transferida para o Conjunto Leopard para MSX.

Depois de tudo isso procure os nossos revendedores:

São Paulo: Audio Studio de Som « Amarosom » Brenno Rossi » Bruno Blois » Cinótica » Fotóptica » Mundisom » MEC Eletrônica » Mesbla » Pro-Eletrônica » Mappin » Casa MEC Eletrônica • Mesbla • Pro-Eletrônica • Mappin • Casa do MSX • Filcri • Santos: Plenisom Equip, de Som • Mesbla • Santo André: Shop Audio de Video • Ribeirão Preto: Mesbla • São Jesé dos Campos: • Mesbla • Campinas: Mesbla • Belo Herizonte: Sleiman Programas e Sistemas • Porte Alegre: Cambla! • Casa dos Gravadores • Aparelhos Musicals Mil Sons • Brenno Rossi • Blumenau: Som Maior • Johnville: Som Maior • Foto York • Jaraguá do Sul: Foto Loss • Curitiba: Brenno Rosi • Ile Jesé Jeses mestales • Sersom • Bio de Jaragua; Mesbla • Tele/ Rio - Brenno Rossi - Belém: Keuffer Informática



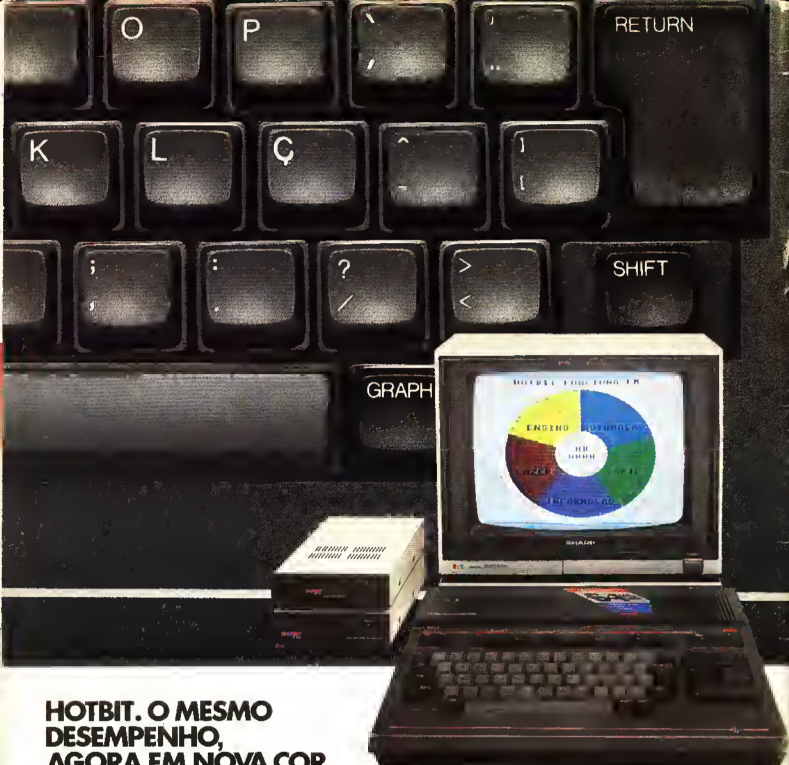


500 Kb não formatados.

- A mais modarna Interface Controladora para MSX do mercado. Trabalha com o clock de 16 Mz (Padrão Mundial para MSX), e controla 2 Drives de 3,5" ou 5 1/4".
- Fonte Externa, ou seja, seus problemas de aquecimento estão definitivamente resolvidos.
- Os Drives de 3,5" são usados hoje por todos os grandes fabricantes de computadores pessoais do mundo.

TECHNOAHEAD MAGNÉTICOS LTDA Rua Visconde de Parnaíba, 2898 - fone (011) 264-5600 - SP

M.R. GRADIENTE ELETRÔNICA



AGORA EM NOVA COR.

É dificil operfelçoor a que já era avan çada, Mas a SHARP conseguiu: ela simplesmente mudou o cor da HOTBIT. Ele ogara é um microcamputador muito mais bonito, com uma oparèncio que revelo todo o seu desempenho. O que, oliás, cantinuo igual. O HOTBIT è a microcomputa-

dor que faz o maior sucessa no estudo, no trabolha e na lazer,

Ele tem uma ampla bibliateca de saftwores e é totolmente modulor, pals permite a incorporaçãa de periféricas na medida de suas necessidades. O que quer dizer que você pago somente aquilo que

usa, fazendo as expansões que quiser.

Para issa, a SHARP criou a HOTBIT LINE · uma linha de periféricas e acessórios para você crescer cam a seu HOTBIT.

É par isso tudo que voce preciso ver e conhecer de perto o HOTBIT da SHARP. Esse ovonça você nãa pode perder.

GRÁTIS







- Livro "Como usar seu HOTBIT"
- 5 cartuchos de jogos 5 programas aplicativos

Promoção: lançamenta em nova cor. Válida par tempa limitado.

